中算史論叢

民

或

叢

書

第二編 · 89 · 科學技術史類 李

儼著

上唇書店

序

民國十七年曾 的中算史論文之發表於各雜誌 若,輯成中算史論叢 第一册.其後 續輯得二,三兩册,交 商務印書館排印.民國二十一年一月二十九日該館 被焚,全稿盡失.事後 多方搜求,始將各文之散在各雜 誌者收集完全,再重加修正,今幸告成.第二册所收者, 計有下列各篇:

中國數學史導言(學藝百號紀念增刊,二十二年三月,第一三九至一六〇頁);中算史之工作(科學雜誌第十三卷第六期,十七年六月,第七八五至八〇九百);二十年來中算史料之發見(科學雜誌第十七卷第一期,第一至一五頁);二十年來中算史論文目錄(國立北平圖書館館刊,第六卷第二號,第五七至六五百);永樂大典算書(圖書館學季刊,第二卷第二期第一八九至一九五頁);宋楊輝算書考(圖書館學季刊,第四卷第一期,第一至二一頁);東方圖書館善本算書解題(國立北平圖書館館刊,第七卷第一號,第七至一一

頁); 門清算家之割圓術研究(科學雜誌第十二卷第十一期,第十二期:第十三卷第一期,第二期,十六年十一月,十二月;十七年一月,二月第一四八七至一五二〇頁,第一七二一至一七六六頁,第五三至一〇二頁,第二〇〇至二五〇頁), 李善蘭年譜(清華學報第五卷第一期,第一六二五至一六五一頁).

中華民國二十三年一月二十五日

李儼記於西安

目次

中	國	數	學	史	導	言	• • •	•••		•••	• • • •	• • •	••••	• • • •	• `••	• • • •	•••	•••	* (* C •	••	1
中	算	史	之	I	作	••••	• • • •		•••		•••	••	•••	• • • •	••••	· • • •	• • • •			. 4	41
	+	年	來	中	算	史	料	之	於	見	•••	•••	/ + =	••••	••••	• •	•-••	••••		(33
	+	年	來	中	算	史	論	文	目	錄		•••	•••	••••	• • • •		• • • •	••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 7	77
永	樂	大	典	算	書		• • • •	.,	•••	• • • •	•••	•••	•••	••••	••••	• • •	••••	• • ; •	•• • • •		33
朱	楊	輝	算	書	考	• • • •	•••	***			•••	• . •	•••	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••	••••	. !	33
東	方		書	館	善	本	算	書	解	題	•••	•••	•••	••••	•••	••••	• • • •	•••	. • • · • ·	1:	21
明	淸	算	家	之	割	圓	術	研	究	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••		12	29
李	善	蘭	年	龤	•••	•••	••••	••••			•••	•••	•••		•••	••••	• • • •	••••	•• · · •	4	35

中國數學史導言

目 次

- 1. 小引。
- 2. 皮前結繩之傳歌。
- 3. 古代數字。
- 4. 黄帝隸首作數之傳說。
- 5. 九九之傳說。
- 6. 古代數學教育。
- 7. 算經十書佚文。
- 8. 九章條目
- 9. 魏劉徽注九章。
- 10. 南宋祖冲之者綴備。
- 11. 後周甄鸞注算經。
- 12. 唐代印度數名輸入中國。
- 13. 元代回回算法輸入中國。
- 14. 明清之際西洋算法輸入中國。

1. 小 引

近十餘年來,修治中國數學史事,研求所得,計出版單行本三種,論文三十餘篇.前後凡百數十萬言.而意有未盡,乃復多方探討,時圖整理冀其早成定本.但中算史料佝時有發見,而海內外學者之所貢獻足備

考訂者,為事至多.惟以見聞不一,時地限制,所得時復參差.為徵古今殘佚之典,兼求中外折衷之論,計惟時貢一得之愚,藉獲他山之助.去年十月為應中華學藝社之約,寫成中國數學史導言一文,隨筆散記,未留原稿。一二八之變,此稿在上海商務印書館印刷者,全成灰燼.今適一週年,重寫此篇,再應學藝百號紀念增刊之徵,荷望海內外通達與以数正是幸.

民國二十一年十月十日記於鄭州

2. 史前結繩之傳說

史前結繩之傳說,見於舊籍者,則:

易繋辭云:「上古結繩而治,後世聖人,易之以書契」. 劉知幾(661-721)史通,「古今正史」,稱:「易曰:上古結繩

以理,後世聖人易之以書契.儒者云:伏羲氏始 畫八 卦,造書契以代結繩之政,由是文藝生焉」.

<u>宋 祝穆</u>新編古今事文類聚別集卷三三,引書序云: 「始造書契,以代結繩之政」

北堂書鈔卷一二引典論云:「(伏羲立)結繩而治」.

後漢武梁石室像贊云:「伏戲,倉精,初造王業,畫卦結繩,以理海內」

唐李善文選卷六注引:「莊周曰:昔者軒轅氏,赫胥氏,

拿盧氏,虚戲,神農氏,當是時人結繩而用之.」 是為史前結繩傳說之一般.前此日本能登,駿河二國, 在德川時代⁽¹⁾,及今日北美土人⁽²⁾,及西藏⁽⁸⁾,琉球⁽⁴⁾,尚 有用之者.

3. 古代數字

易紫鮮云:「上古結繩而治,後世聖人,易之以書契」,書契之作,似遠在殷周以前,考釋名云:「契,刻也,刻識其數也」,墨子備城門篇云:「必數城中之木,十人之所舉為十挈,五人之所舉為五挈,凡輕重以挈為人數」. 挈假借為契,十挈五挈即刻以紀數者,故書契始用於算數.而今之可考者,祇有殷之甲骨文,周秦之金文,及東漢許慎之說文.

一, 二, 三, 四, 五, 六, 七, 八, 九, 十.

般甲骨文, 一; ≡; ≡; ∑; ∧,∩;+;

⁽¹⁾ 見<u>日本八木奘三郎,滿洲老古學</u>,第508<u>月日本</u>昭和三年。

⁽²⁾ 見前書。

⁽³⁾ 見陳重生,西行豔異記,民國十九年(1930)十一月二十七日時報。

⁽⁴⁾ 見且本矢殺喜一,琉球古來之數學,日本大正四年。

)(方; 1;

周秦金文, 一, 二, 三, 三, 三, 三, 三, 二;

)(; 九; ♦;

許愼說文, 一; ≕; ≕; O, X, 凡, ブ;

)(; 九; 十.

其積畫不過於五,與算經之說暗合.按孫子算經云:「六不積,五不隻」,夏侯陽算經云:「六不積聚,五不單張」是也.其自五以上各字之意義,許慎以後,小學家意見,極不一致(*).

武文又以式式式為古文一,二,三.唐,朱以後以壹, 貳,叁,肆,伍,陸,柒,或漆,捌,玖,拾,伯,仟為一至千之商業用 數字⁽⁶⁾.

當時官書亦習用之,作者曾於廣東韶州<u>商華寺</u>見一南漢銅鐘,銘文如下:

「大漢皇帝維大寶七年歲次

甲子,(西元964.)正月一日戊寅,鑄造洪

⁽⁵⁾ 参看:丁山,數名古証,中央研究院歷史語言研究所集刊 第一本第一分,第89-94页,民國十七年(1928)十月廣州,方國瑜,數名古誼,東方雜誌第二十八卷第十號,第83-88頁,民國二十年(1931)五月。

⁽⁶⁾ 參看:梁帖廬字馬考,東方雜誌第二十八卷第十七號第97-100頁,民國二十年(1931)九月。

鍾一口,重銅壹阡貳伯陸 拾斤,於長壽寺,永充供零.」

4. 黄帝隸首作數之簿說

黃帝隸首作數之傳說,實始於世本.劉知幾史通 「古今正史」條稱「楚漢之際,方好事者錄自古帝王公 侯卿大夫之世,終乎秦末,號曰世本十五篇」,梁啓超: 中國歷史研究法稱:「史學界最初有組織之名著,則 春秋戰國間得二書焉,一日左丘之國語,二日,不知撰 人之世本」其自注稱:「漢書藝文志著錄世本十五篇 原注云:『古史官記黃帝以來迄春秋時諸侯大夫』,漢 書司馬遷傳,後漢書班超傳,皆言:「司馬遷删據世本 篇目以校遷書,可以知其淵源所自矣.原書宋鄭樵,王 應勝尙及見,其佚當在宋元之交.清錢大昭,孫馮翼,洪 飴孫、秦嘉謨, 茆泮林, 張樹, 各有輯本, 茆, 張二家較精 審」的各家引述世本,時見異文唐六典卷二十一引世 本課首造數,宋高承事物紀原卷一數條引世本課首 作數法李籍九章算術音義隸首條引世本黃帝時隸 首作數是也唐釋法琳辨正論注引鄭玄六藝論云潔

⁽⁷⁾ 見樂啓超中國歷史研究法,第21-23頁萬有文庫本。

首作算數,宋范曄後漢書卷十一云:隸首作數。似并本 世本之說也.晉張華博物記云:隸首黃帝之臣,一說隸 首善算者也⁽⁸⁾.其在算經則漢徐岳數術記遺云:「隸首 主術,乃有多種」,又謂;「黃帝為法,數有十等,及其用也, 乃有三焉」.後周甄鸞五經算術亦謂:「黃帝為法,數有 十等,及其用也,乃有三焉」.至是黃帝隸首作數之說, 始稱完備.故入唐而唐司馬貞史記索隱稱:「隸首作 算數」,唐房玄齡晉書稱,「隸首作算數」,唐李賢後漢書 馬融傳註稱:「隸首黃帝時善算者也」漢,唐諸家,雖輾 轉傳述,實本於世本之傳說耳.

5. 九九之傳說

西漢以前有關於九九之傳說如:

管子輕重戊云:「伏羲作九九之數,以應天道」.

呂氏春秋云:「東野有以九九見者,(齊)桓公使戲之曰: 「九九足以見乎!」曰:「九九薄能耳,而君禮之,況賢於九九者乎!」」此外韓詩外傳,三,戰國策,劉向說苑 尊賢篇,所記與上文大同小異

揚雄太玄經云:「陳其九九,以爲數生」.

⁽⁸⁾ 其後景劃昭補註後漢書卷十一引傳物記,及宋高承事物起原卷一引傳物記井同。

- 漢書梅福傳云「福上書曰:『吾聞<u>齊</u>桓之時,有以九九 見者,桓公不逆,欲以致大也,……』」.
- 三國志魏書二十一云「……九九不忽於齊……」」.
- 是則僅舉九九之名也.至九九果為何物,古今論者有下列諸僚:
- 魏劉徽九章算術序(263)云:「包羲氏·····作九九之術, 以合六爻之變」

隋書紅紅志有力九算術二卷,楊椒撰.

唐顏師古註漢書云:「九九若今九章,五曹之輩」

宋,李籍九章算術音義於劉徽序:「九九之術」條注引 前漢書梅福傳,師古註,及隋書經籍志.按顏師古,李 籍以并以九九之術為九章算術之前身.但隋書經 籍志內孫子算經三卷,其算法九九,由九九迄一一, 似九九又為專指九九迄一一之算法而言.關於九 九歌訣.戰國趙人荀况著荀子,呂氏春秋,漢初淮南 王劉安輯淮南子,劉向戰國策,晉王肃輯孔子家語, 唐司馬貞史記索隱,唐張守節史記正義幷引及之

- 1. <u>有子</u>: 九九八十一; 六六三十六;
- 2. 呂氏春秋: 三七二十一;

3. 淮南子: 二八十六;

三三如九, 三四十二, 三七二十一,

三九二十七;

圈四十六;

五八四十, 五九四十五,

六六三十六;

又三三而九;

九九八十一, 八九七十二, 七九六十三, 六九五十四, 五九四十五, 四九三十六,

三九二十七, 二九一十八;

4. 戰國策:

卷一, 九九八十一,

卷八, 三七二十一;

5. 孔子家語: 三三如九;

九九八十一, 八九七十二. 七九六十三,

六九五十四, 五九四十五, 四九三十六,

三九二十七, 二九一十八;

6. 史記索隱: 二九十八,

五六三十,

六六三十六

- 7. 史記正義: 二七十四, 二八十六, 七七四十九, 八八六十四;
 - 6. 古代數學教育

古代數學教育之見於記 裁者,有下列各條:

- 1. 內則云:「六年教之數,與方名,十年出就外傳,居宿於外,學書計」.
- 2. 白虎通云:「八歲毀齒,始有識知,入學學書計」.
- 3. 周禮保氏数民六藝,六日九數.
- 4. 前漢書食貨志云:「八歲入小學,學六甲,五方,書計之事」
- 5. 魏王粲(177-217)儒吏論云:「古者八歲入小學,學六甲,五方,書計之事」

見隋虞世南北堂書鈔窓八十三引,及太平御覽(977)卷第六百十三,學部七引.

- 6. <u>唐徐堅(659-729)</u> <u>初學</u>記云:「古者子生六歲 而数數與方名,十歲入小學,學六甲,書計之 事」.
- 7. 宋王應麟(1223-1296) 困學紀聞卷五,儀禮條,釋內則之說,云:「六年數之數與方名,數

者一至十也方名,漢書(食貨志)所謂五方也.九年教數日漢志所謂六甲也.十年學書計,六書九數也.計者數之詳十百,千,萬,億也.漢志六甲五方書計,皆以八歲學之與此不同」.

古代六歲八歲入學學書計之傳說,雖有異同,而古代之注重小學數學教育,固至明顯也.

7. 算經十書佚文

古代算警之流傳於現代者,首推算經十書.其刊 刻退以宏元豐七年(1084)刻本為定本.但其佚文遺義分見於宋代前後記載者,尚可輯錄得若干條,足備考證.

1. 九章算術

陳劉禄元章 第 經序[……]

宋王應歐三海卷四十四,及圖學紀聞卷四會引及元,

九章算經李舊風往云舊術求園。皆以周三徑一為率, 若 凡之求 園 周之數 則 周少而徑 多.徑 一 周三,理非 精密,蓋術從 節要,略 畢 大綱而言之,今依 密率,以七 乘 周二十二 而一,即 徑; 以二十二 乘徑 七 而一 即 周. 上 及 显 宋 李 誠 營 造 法式 (1091) 看 詳 引 九章 算 經

(卷一)李淳風注.

王莽時劉歆斛尺弱於今尺四寸五釐,比魏尺其斛深 九寸五分五釐.

上交見晉書卷十六律曆志上,及隋書卷十六律歷志引魏陳留王景元四平劉徽注九章(卷一).

粟率五十,糯米三十,粽二十七,糳二十四,御二十一.

上文見詩大雅[彼疎斯粹]疏,引九章粟米之法

粟(率)五十,概率三十,一斛米得六斛米為概也.

上交見唐李賢注後漢書卷五十六伏滋傳引九章 算術.

玉方寸,重七兩;石方寸,重六兩.

上交見效工記玉人疏引盈不足術.語見宋王應麟玉海卷四十四,下三條同.

海島邀遠,不可踐量,

上文見<u>禹</u>貢疏引九章算術 穿地四,為壤五,為堅三.

上文見詩縣疏引九章算術

粟率五十 鑿二十四

上交見春秋疏引九章算術

2. 周髀算經

周公問於殷高曰:「寡人問子大夫善數」

上文見太平御覽(977)卷七百五十,工藝部七引周髀.

周公問於商高曰:聞大夫善數,數安從出高日數之法 出於園方,方出於矩.周公曰請問用矩之道,日平矩 以正繩,假矩以望高,覆矩以測深,臥矩以知遠,環矩 以為置,合矩以為方.

上交見元舒天民六藝綱目卷下九數條引周髀.

告者周公問於商高日,數安從出商高日,數之法出於 園方,園出於方,方出於矩,矩出於九九八十一萬物 即事,而園方用焉;大匠造制,而規矩而設焉.或毀方 而為園,或破園而為方,方中為閱者,謂之園方;園中 為方者,謂之方園也.

土文見宋李誠營造法式(1091)看詳引周髀算經道 光內表(1426)關築道人營造芸式跋稱:可補今本之脫 佚版核今本蔣物周事至副之方園也四十九字在 卷上七衡圖之前。

央天区可附而升.

上文見唐李賢註交選引周髀. 天不可將而升,地不可尺寸而度.

上文見太平御覽卷二十六地部地上引周髀算經. 天圓地方,蓋以寫天,天靑黑為表,丹黃為裏,故天象蓋 覆,中高四旁下也.

上交見隋<u>虞世南北堂書</u>鈔卷一百四十九,天一,天 象蓋覆條引<u>周髀.清孔廣陶校注北堂書</u>鈔稱:是本鈔 數句,足補算經之闕.

日中樹表,則無影矣.

上文見世說言語篇引周髀,清顧觀光周髀算經校勘記,以為即原文「日中立竿測影」下之脫文.

日益南,晷益長.

上文見華嚴經音義四引周髀,清顧觀光周髀算經校勘記以為即原文「日益表南,晷日益長」,此表字日字,并衍.

冬至三光微,夏至三光盛.

上文見太平御覽卷二十三,范子計然內引周牌.清 顧觀光周髀算經校勘記以為即原文「三光之精 微,以成其道遠」內脫文.

3. 孫子算經

十忽為一絲,十綠為一毫,十毫為一釐,十釐為一分,十分為一寸,十寸為一尺,十尺為一丈,十丈為一引是.

上交見唐慧琳一切經音義卷二十五,涅槃經第四卷,毫釐條注引孫子算經.

十釐 為分十分 為寸.

上文見適園叢書本宋彭百川太平治蹟統類卷六引孫子.

凡稱之所起,始於黍.十黍為一案.十衆為一銖,六銖為一經.紹部分也,音汾問反四分為一兩,十六兩為一斤,三十斤為鈞,四鈞為一石,即一百二十斤也.

上交見<u>一切經音義</u>一百卷,念佛三昧寶王論上卷 錙銖條注引孫子九章算經。

量之所起,初起於粟,六粟為一圭,六十粟為一撮,六百粟為一秒,六千粟為一勺,六萬粟為一合,六十萬粟為一升,六百萬粟為一斛。

上文見一切經音義卷二十五,涅槃經第十卷滿足百斛條注引孫子算經.

十十為百,十百為千,十千為萬,自萬至億有三等,上中下數變之也.

上文見續一切經音義卷二,新大方廣佛華嚴經卷第一,百洛義為一俱胝條注引孫子算經.

古者積錢上至於天,天不能容,下至於地,地不能載,天

不能蓋地不能載故名曰載

上文見太平御覽卷七百五十,工藝部七引孫子算經明陳耀文天中記卷四十一數下載數之極條引同,疑亦出於太平御覽.清孫詒讓札逐卷十一稱:檢令本孫子算經無此語,疑傳錄失之.

4. 夏侯陽算經

算數起自<u>伏羲</u>,而<u>黄帝定三數為十等。隸首因以著九章,漢備五數云云.五曹孫子</u>,述作涉多<u>甄鸞劉徽</u>為之注釋.

上文見宋王應麟玉海卷四四引.

黃帝定三數為十等,隸首因以著九章,漢備五數.

上交見明陳耀文天中記卷四十一,數下,九數條引.

5. 數術記遺

世人言「三不能比兩」,乃云捐悶與四維.甄鷺注整經曰:捐悶者周公作.先布本位,以十二時相從.徐接稱捐悶是奇兩之術.三不能比兩者,孔子所造,布十干於其方,戊巳在西南.四維東萊子所造,布十二時四維.

上文見宋王應麟困學紀既卷九,天道條引數術記遺.玉海卷四四引同.

按太平御覽卷七百五十五,工藝部十二,於捐悶,四維亦有解析.而<u>清杭世駿諸史然疑,後漢書</u>條則以<u>甄鸞注數術記遺謂孔子作三不能比兩,為離經</u> 道.茲錄其文如下.

太平御覽卷第七百五十五,工藝部十二,「四維」:
晉李秀四維賦序,四維戲者衞尉贄侯所造也。畫紙為局,截木為碁,取象元一,分而為二,準陰陽之位,擬剛柔之象,而變動無為生乎其中.

太平御覽卷第七百五十五,工藝部十二,「指於天 反閱」:

整經曰:捐悶先布本位,以十二時相從.交曰,同有文章,虎不如龍豕者何為,來入冤宮.王孫畫卜,乃造黃鍾.犬往就馬,非類相從,羊奔蛇穴,牛入雞籠.

清杭世駿道古堂外集,諸史然疑,「後漢書」:

東漢崇尙緯識者,多非聖無法,動引<u>孔子,</u>以實其說, ……<u>甄鸞注數術記遺謂</u>:

孔子作三不能比兩,……其離經畔道也至矣

黄帝為數,法有十等,億,兆,京,垓,秭,壤,溝,澗,正,載.及其 用也,有三.謂上,中,下.下數十萬日億,中數百萬日億,上 數萬萬日億. 上文見唐慧琳一切經音義二十七卷,引榮經.

黃帝算法約有二十三數,謂一,二,三,四,五,六,七,八,九十,百,千,萬,億,兆,京,垓,秭,壤,溝,澗,正,藏.從萬已上,有三等數法,其下者十十變之,中者百百變之,上者倍變之.

上文見唐慧琳一切經音義,二十一卷,引黃帝算法. 又見明胡應麟少室山房叢集(1593)卷四七引.

上文二條疑出算術記遺.因幷列於此.

8. 九章條目

九章條目之見於諸家載記者,有下開各條:

1. 漢鄭衆(約公元83)云:九數:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要;今有重差,夕桀,鈎股.

上文見漢鄭玄周禮保氏九數注引,鄭衆周禮注. 按唐孔穎達禮記少儀鄭注九數正義引作:

方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要;今有重差,勾股.

唐賈公彥周禮地官大司徒鄭注九數引作: 方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要;今 有重差,夕桀,勾股.

宋<u>孝昉</u>等太平御覽卷七五〇引作: 方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要;今 有重差,勺桀,勾股.

宋李籍九章算術音義序引作:

宋邢昺論語七何晏注六整疏引作:

方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,贏不足,旁要.

宋王應麟玉海卷四四,漢制考卷一,漢藝文志考 證九,同引作:

方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸、方程,嬴不足,旁要;今有重差,夕桀,勾股.

清馬國翰玉函山房輯周禮鄭司農解詁二引與前同.

2. 漢馬融(約公元166)云:今有夕桀.

上文見唐孔顯達禮記少儀正義引馬融周官傳 按唐賈公彥周禮地官保氏鄭注九數引作: 今有重差,夕桀.

清馬國翰玉函山房輯馬融思官傳引與前同.

3. 魏 徽 (公元 263)云:九章 算 術:方田,粟米,衰分,少 廣,商功,均輸,盈不足,方程,鈎股

上交見今本九章算術

按宋王應麟玉海卷四四,漢制考卷一,及清鄂爾泰等周官義疏十三引並與前同.

4. 晉干寶云:今有夕桀.

上文見唐孔頴達禮記少儀正義引于寶周官禮注.

按清馬國翰輯周官禮干氏注與前同.

5. 後周沈重云:夕桀。

上交見唐陸德明經典釋文八周禮音義上引沈重周官禮義疏.

按清馬國翰輯 沈重周官禮義疏,與前同.

- 6. <u>唐陸德明云:差分</u>,重差,夕桀. 上文見經典釋文及周禮注疏引.
- 7. 唐長孫無忌云:一方田,二粟米,三衰分,四少廣,五商功,六均輸,七盈朒,八方程,九勾股.

上文見隋曹律曆志上,及宋李籍九章算術音義 序引.

8. 唐孔顯達云:九數:一方田,二粟米,三差分,四少廣,五商功,六均輸,七方程,八嬴不足,九旁要;今有重差,勾股.

上女見孔顯達禮記少儀正義引儒者解.宋王應

麟玉海卷四四,及漢制考卷一引與前同.

9. 唐賈公彥云:九數:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要;今有重差,夕桀,勾股.

上文見周禮保氏疏內質公彥周禮義疏.

按宋王應麟漢制考——引與前同.

宋王應麟玉海四四及漢<u>藝文志考</u>證九引作: 重差,夕桀,勾股.

10. 唐李賢云:九章:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,盈不足,方程,勾股.

上文見李賢注後漢書卷五四,馬援列傳第十四引.

按朱王應購漢制考——引馬援傳注與前同.

又玉海四四引馬援傳注作:

商功五,均輸六,盈不足七方程八

唐李賢云:九章算術;方田,粟米,差分,步廣,均輸,方程,旁要,盈不足,鈎股.

上文見李賢注後漢書卷六五,張曹鄭(玄) 列傳第二五引

按宋王欽若等册府元龜八六九明算引作: 方田,栗布,差分,少廣,均輸,方程,旁要,盈不足,鈎股. 朱王應麟玉海四四及流制考 一引鄭玄傳注作:方田,粟米,差分,少廣,均輸,方程,旁要,盈不足,鈎股.

11. 唐李林甫唐六典注云:九數:方田,粟米,差分,少廣. 商功,均輸,方程,嬴不足,旁要.

上文見唐六典卷二一,算學博士注引.

12. 唐白居易,宋孔傳云:九數:乘除之術凡九篇:一日, 方田,以度田畝;二日,算粟,以制變易;三日,衰分,以 辨隆殺;四日,少廣,以求積器;五日。商功,以計功程; 六日,均輸,以量遠近;七日,盈不足,以較盈減;八日, 方程,以御正負;九日,鉤股,以測高遠.

上文見唐白星易,宋孔傳,白孔六帖卷三十三,算十引.

按明陳仁錫潛確類書卷八一引孔帖與前同.

13. 朱陳彭年等廣韻云:九數:方田,聚米,差分,少廣,商功,均輸,方程,嬴不足,旁要.

上文見廣韻卷四.十遇韻,數字注.

14. 宋高承云:方田,粟布, 差分,少廣,商功,均輸,盈朒,方程,勾股.

上文見事物紀原卷一引.

16. 朱李石云:九章算法:方田,粟米,差分,少廣,均輸,方

程,旁要,盈(不)足,鈎股.

上文見李石續博物志卷九引.

16. 朱秦九韶云:九章:方田,粟米,差分,少廣,商功,均轍,盈朒,方程,鈎股;附重差,夕桀.

上文見宋,秦九韶數學九章(1247)引.

17. 宋楊輝云:九章算法:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,盈 朒,方程,鈎股;附旁要.

上文見宋楊輝詳解九章算法(1261)引.

元明以後九章條目,多因通行本九章算術篇目, 其有互異之處,略引數條以見例.

- 18. <u>元托托等宋史律曆志云:九章</u>:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,方程,盈朒,旁要. 上文見宋史卷六八,律曆志二一,引.
- 19. 元馬端臨文獻通考云:九章:方田, 算栗(一本作算米),衰分,少廣,商功,均輸,盈不足,方程,勾股. 上文見文獻通考卷二二九引.
- 20. <u>明姚廣孝等永樂大典</u>(公元1407)云:方田,粟米, 衰分,少廣,商功,均輸,盈不足,勾股. 上文見永樂大典目錄.
- 21. 明焦兹云:九章算法:方田,粟米,差分,少廣,均輸,方

程,傍要,盈不足,釣股.

上文見明焦竑輯焦氏說梏卷三引.

22. 明徐袍云:九數:方田,粟米,差分,少廣,商功,均輸,嬴 朒,方程,鈎股.

上文見明徐袍事典攷略卷二,或周學制條引.

23. 明吳敬九章比類(1450)云:方田,粟米,衰分,少廣商功,均輸,盈不足,方程,勾股.

上文見九章詳註比類算法大全目次.

按吳敬同書乘除問方起例引九章名義作:方田, 粟米,衰分,少廣,商功,均輸,盈朒,方程,勾股.

- 24. 明程大位算法統宗(1593)云:九章:方田,粟布,衰分,少廣,商功,均輸,盈朒,方程,勾股. 上文見算法統宗目次.
- 25. 明 陳仁錫云:九 數:方 田,粟 布,衰 分,少 廣,商 功,均 輸, 盈 朒,方 程,勾 股.

上文見明陳仁錫潛確類書卷八一,崇禎三年 (1630)刻本.蓋本算法統宗其後明李篤培中西數學 圖說(1630),清梅穀成增删算法統宗所引並與前同¹⁹

⁽⁹⁾ 參看:孫女青九章算術篇目考(上)金陵學報第二卷,第二期,第1-43 頁,民國二十一年(1932)十一月.

9. 雞劉徽注九章

魏劉徽撰注九章算術,其見於唐人記載者: 唐李賢後漢書馬援列傳注云:劉徽九章算術,方田,粟 米,差分,少廣,商功,均輸,盈不足,方程,鈎股.

宋王應麟玉海卷四四引同.

隨書律歷志云:「魏陳留王景元四年(263)劉徽注九 章云:王莽時劉歆斛尺,弱於今(魏)尺四分(原誤作寸) 五釐,比魏尺其斛深九寸五分五釐」.

上文見隋書卷十六,律歷志第十一,律歷上.

隋書律歷志又云:「魏陳留王景元四年(263)劉徽注 九章商功曰:當今(魏)大司農斛圓徑一尺三寸五分 五釐,深一尺,積一千四百四十一寸十分之三」.

上文見隋書卷十六,律歷志第十一,律歷上.

「蓋
$$\frac{1}{2} \times 13.55 = 6.775$$
 寸 (半徑)

(6.775)2=45.900625方寸 (半徑冪)

$$\pi = 3.14 \qquad (\mathring{\mathbf{x}} \overset{\mathbf{x}}{\mathbf{x}})$$

則 $10\pi(6.775)^2 = 1441\frac{3}{10}$ (魏 解容 積)]

隋書律歷志又云:「王莽銅斛於今(魏)尺深九寸五分五釐,徑一尺三寸六分八釐七毫,以徽率計之,於今 (魏)斛為容九斗七升四合有奇.此魏射大而尺長,王 莽射小而尺短也.

上文見隋書卷十六,律歷志第十一,律歷上

王莽銅斛徑=14.332136寸

$$(0.55)(14.332136) = 13.687$$
 寸 (內徑)

$$\frac{1}{2} \times 13.687 = 6.8435$$
 寸 (半徑)

 $(6.8435)^2 = 46.83349225 方寸$

(半徑器)

則 $10 \times 0.955\pi (6.8435)^2 = 1404.3959$.

(王莽斛容積)

王莽斛容積 = 1404.3959 = 0.974+ 魏斛容積 1441₁₀

10. 南宋祖冲之著綴術

唐長孫無忌隨書卷十六,律歷志卷十一云:
「……古之九數,圓周率三,圓徑率一,其術疏舛.自劉歆, 張衡,劉徽,王蕃,皮延宗之徒,各設新率,未臻折衷.宋末宿徐州從事史祖冲之更開密法,以圓徑一億為一丈, 圓周盈數三丈一尺四寸一分五益九毫二秒七忽;胸

「蓋 3.1415926
$$< \pi < 3.1415926$$
 $\pi = 3.14159265$,
$$\pi = \frac{355}{113}$$
,

 $\pi = \frac{22}{7}$

355 率,尋常稱為安托尼茲(Adriaen Anthonisz,十 六七世紀時人)率(10)

隨盡卷十六嘉量條,晉書卷十六嘉量條幷稱: 「周禮桌氏為量,鬴深尺,內方尺,而園其外,其實一鬴. ……祖冲之以算術考之,積凡一千五百六十二半方寸,而園其外,減傍一釐八毫,其徑一尺四寸一分四毫七秒二忽有奇,而深尺,即古斛之制也」

⁽¹⁰⁾ 見 Smith, D. E. 著, 鄭太朴譚, 圓周率 π 之歷史及 其超越性,第 113 頁萬有文庫本,

「蓋
$$\frac{1}{2} \times 14.10472 = 7.05236$$
 (半徑)
(7.05236) 2 = 49.7357815696 (半徑幕)

 $\pi = 3.14159265 (祖冲之率)$

 $10\pi \times (7.05236)^2 = 1562.47915391993122344$

=1562.5(立)方寸 (容量)」

其校劉歆斛銘,亦用祖冲之率, π = 3.14159265.

<u>ш冲之級術</u>,曾為唐代學官所選用,故其圓率亦為 世人所習知,時見引用.如<u>陪書卷十六</u>,載後周武帝保 定元年玉斗:「內徑七寸一分,深二寸八分……今若以 數計之,玉升積玉尺一百一十寸八分有奇,斛積一千 一百八寸五分七釐三毫九秒」

「蓋
$$\frac{1}{2} \times 7.1 = 3.55$$
寸 (半徑)
(3.55)²=12.6025平方寸 (半徑冪)
 $\pi = 3.14159265$ (祖冲之率)

 $10 \times 2.8\pi (3.55)^2 = 1108.5737984055$

=1108.5739.(?)立方寸 (容量)

祖冲之造綴術,其子繼之,其見於記載者,有下開各條.

綴述數十篇,祖冲之造,……(南史)

綴術六卷,囗囗撰,……(隋書經籍志)

綴術六卷,口口撰, (日本見在書目錄) 綴術五卷,祖冲之撰,李淳風注, (舊唐書經籍志) 綴術五卷,祖冲之撰,李淳風釋, (新唐書) 綴術六卷,祖冲之撰, (通志略) 綴術五卷,祖冲之撰, (宋李籍周髀算經音義) 綴術口口,祖暅之, (王孝通上輯古算經表)

其於九章.海島,據日本見在實目錄所載,有: 九章九卷,祖中注, 九章術義九卷,祖中注,

海島二卷, 祖仲注,

疑幷為祖沖之所撰。因南史曾稱祖冲之注九章也. 綴術一書,在國中則亡於宋天聖之頃,在日本則 與梅文鼎同時之關孝和似曾見及,但亦已成一段疑 案.相傳日本關孝和(1642-1708)於奈良得一算書,學 乃大進,其遺著括要算法多採中法,據岡本則錄且稱 當時梶山,主和次俊尙藏有祖冲之之綴術,今書亦散 亡,眞僞不可得知。(11)

⁽¹¹⁾ 見三上菜夫,圓理,發明二就テ,東京物理學校雜 誌第 472,473,474,475,號別刷。(1930.)

隨書所記祖冲之率一段記事,宋王應麟玉海卷四十四,曾引及之.今百衲本二十四史元大德丙午(13 06) 升本隨書亦記此文.西人 Van Hee 疑為明末西算輸入後之偽作,識者已議其非.(12)

11. 後周甄慧注算經

甄鸞撰注算經,各書所載,互有詳略,茲引列如下,以備攷證.

九章

	九	章	算~~	經	九	卷,	甄	常	撰,	•••	••••	••••	••••	••••	•••(-	舊)	唐	李)
	九	章	算	術		卷,	徐	话	撰,	甄》	營運	述	,•••·	• • • •	••••	···(§	道 。	歩)
	九	章 ~~	算 ※	經		+	九	卷	徐	岳,至	瓦焦	等	撰	••••	••••	···(<u>}</u>	重.元	±)
孫	子																	
	孫	子	算、	經經		卷,	甄	鸞	注,·	••••	••••	• • • • •	••••((切	經一	作 章	虔)
	孫	子	算.	經	Ξ	卷,	甄	糙	撰》	生,…	••••	· · · · ·	••••	• • • •	• (1	华广	 	計)
	孫	子	算.	經經	Ξ	卷,	甄	総	撰,=	李沙	区風	注,	•••	••••	••(₹	新几	年潭	* /
	孫	子	算	經	Ξ	卷,	甄		撰,2	李沙	風	注,	•••	••••	••()	Ti i	に町	<u>(</u>

⁽¹²⁾ 見三上義夫·日本中等教育數學會第十三回總會陳列關於和算書籍允許狀等之解說,內:「隋書律歷志中祖冲之圓周算法之記事」, 1931.

Mikami, Y. The Ch'ou-Jeu Chuan of Yüan Yüan-Isis No. 25, (Vol. XI) Sept. 1928, Bruges, (Belgium).

五曹
五曹算經五卷,甄鸞撰,(舊唐書)
五曹算經三卷,甄燈撰,(舊唐書)
五曹算經五卷,甄鸞撰,(日本見在書目)
甄燈五曹算經五卷,(新唐書)
甄慧五曹算經五卷,(通志略)
甄慧五曹算術二卷,(宋史)
李淳風注,甄鸞五曹經算一卷,(宋史)
張丘建
張丘建算經一卷,甄鸞撰,(舊唐書)
張丘建算經三卷,甄鸞注,(直齋書錄解題)
張丘建算術三卷,甄鸞注,李淳風注釋,劉孝孫細草
(通考)
夏侯陽
夏侯陽算經三卷,甄憶注,(舊唐書)
周 傑
周門一卷,甄慧重述,(隋書通志)
周翀 - 卷.甄慧注,(舊唐書)
周钟算經二卷,趙君卿注,甄鸞重述,李淳風等注釋
(崇文總目及中與館目)

	周髀算經二卷,趙君卿注,甄鸞重述,李淳風等注釋
	(玉海及通考)
五	經
	甄鸞五經算術一卷,(通志略)
	五經算術二卷,甄鸞注,李淳風注釋,(玉海引書目)
	甄氏五經算術,(元程瑞融,讀書分年日程)
紀	遺 ~~
	數術記遺一卷,徐岳撰,甄鸞注,(佐唐書)
	甄鸞注,徐岳大行算術注一卷,(宋史)
=	等數
	三等數一卷,董泉撰,甄鸞注,(儋唐書)
海	島算經
	海島算經一卷,甄鸞撰,李淳風等注釋,(玉海)
甄	鸞 算 術
	甄鸞算術云:周朝市尺,得玉尺九分二釐,…(隋書)
	甄鸞算術云:玉升一升,得官斗一升三合四勺
	·····································
	12. 唐代印度數名輸1由周

12. 唐代印度數名輸入中國

印度數名由佛經連帶輸入者,在唐于閩國三藏沙門實叉難陀譯大方廣佛華嚴經有一百二十數,唐

慧琳一切經音義於此經「一百洛叉為一俱胍」條註稱:「今案此經十,百,千,萬,十十變之;從萬至億,百倍變之;從億已去,皆以能數量為一數,復數至與能數量等」,其在俱含論有六十數,遼希麟續一切經音義稱:「慈恩法師,引俱含說本數六十,傳失其八」

其名義各經亦有異譯,如:

洛又亦作洛沙,

俱 胍 亦 作 拘 胝,俱 知,俱 致,

阿庾多亦作那由他,

那由他亦作那,那由多,

矜羯羅亦作薑羯羅,

迦羅亦作哥羅,緊迦羅,

阿僧祇亦作阿僧企耶,是也

其言小數,則:

大般若波羅密多經卷四,有:邬波尼穀曇分,

大方廣佛花嚴經卷中,作:優波尼沙陀分,

大波羅密多經卷四,作:邬波尼殺曇分,

言分至極 小分也

13 元代回回算法輸入中國

元王士點商企翁元祕書監志十一卷,所記自至

元至至正,凡秘書建置遷除,典章故事,一一備載,司天 監亦附錄焉其卷七回回書籍,在至元十年(1273)者 計有:

兀忽列的四擘算法段数十五部,

罕里連窟允解算法段目三部,

撒唯那罕答昔牙諸般算法段目幷儀式十七部, 呵些必牙諸般算法八部.(13)

14. 明清之際西洋算法輸入中國

明末西算輸入首賴<u>利瑪資</u> (Metteo Ricci 1552-1610). 利瑪竇以萬歷九年(1581)來華,抵香山澳.⁽¹⁴⁾萬

(13) 見南京國學圖書館 藏舊鈔本元王士點,商企翁 懿書監志卷七.

井據倉聖大學學術港編卷七景元鈔本校過.

(14) 主 萬歷八年(1580)來華者,有:正教泰褒,天主教傳行中國考第108-頁。

主 萬歷 九 年 (1581) 來 華 者,有:明 史,不 得 已 辯,澳門 紀 略. 艾 儒 略 大 西 利 先 生 行 蹟.

主 萬 歷 十 年 (1582) 來 華 者,有: 「利 鴉 寶,湯 若 望 二 君 傳 略」,格 致 葉 編 第 五 年 冬 季 册(1890)。

Brucker, J., Catholic Encyclopedia, vol. 13, pp. 34 et seq. New York, c. 1909-1913; Abel-Remusat, Nouveau melanges asiatiques, vol. 2. p- 207, Paris, 1829; Lettres edifiantes, vol. 3, p. 2, Paris, 1843.

歷二十七年(1599) 曾一度到北京,又折回南京。(15) 時徐光啓(1562-1633) 聞利瑪寶名,特來南京問道。(16) 二十九年(1601) 入北京 途居焉。(17) 萬歷三十八年(1610) 卒於北京。(18)在京於傳教之外,譯著算書,計有:

幾何原本前六卷,徐光啓,利瑪寶同譯.萬歷三十五年 (1607)在京出版.此書疑出於Clavius(1537-1612),Euclidis Elementorum Libri XV, 1517.

圓容較義,李之藻(?-1631), 利瑪寶同譯,此書疑出於 Clavius, Trattato della figura isoperimetre. 書前有萬

William, S. Wells, The middle kingdom, vol 2. pp. 289-295. Rev. edition, New York, 1383.

Purchas, His pilgrimes, vol. 3, pp. 354-358, London, 1625.

(18) 明史,澳門紀略,徐光啓 题 幾何原本再校本;徐光 啓 简 不 鼠 序,四 洋 新 法 算 書.

Huc, Christanity in China, Tartary and Thibet, vol. 2, pp. 213-220, London, 1857-1853. Purchas, His pilgrimes, vol 3, p. 407, London, 1625.

⁽¹⁵⁾ Purchas, His pilgrimes, vol 3, p. 339, London, 1625. Serriere, Les anciennes missions de la Compagnies de Jesus en Chine (1552-1814) Shanghai, 1921.

⁽¹⁶⁾ 徐宗德,明末清初灌輸四學之偉人, p. 6, 上海, 民國十五年(1926).

Hue, Christanity in China, Tartary and Thibet, vol 2, p. 142 London, 1857-1858.

⁽¹⁷⁾ 明史,澳門和略,

歷甲寅(1614)李之藻序,稱殺靑於戊申(1608)十一月 同文算指前編二卷,通編八卷,李之藻,利瑪寶同譯.此 書疑出於Clavius, Epitome Arithmetiae Practicae, Rome, 1583. 前編有李之藻萬歷癸丑(1613)序徐光啓萬歷 甲寅(1614)序.

乾坤體義三卷,利瑪竇撰(19)。

測量法義,徐光啓,利瑪寶同譯。

而徐光啓因亦有測量異同,鉤股義孫元化有幾何用法(1608).至利瑪竇萬歷庚戊(1610)卒後,西士來者漸衆徐光啓(1562-1633)以崇禎二年(1629)為始,督修歷法,西士入局者,有:龍華氏(Nicolas Longobardi, 1597來華, 1559-1654),鄧玉函(Jean Terrenz, 1621來華, 1576-1630),湯若望(John Adam Schall von Bell, 1622來華1591-1666),羅雅谷(Jacques Rho 1629來華, 1593-1638)於是辛未(1631)進歷書二次,第一次二十四卷,第二次二十卷,并一摺,壬申(1632)三次進書三十卷.翌年徐光啓(1562-1633)逝世,遺摺以李天經(1579-1659)自

⁽¹⁹⁾ 式訓堂 叢 本 拜 經 樓 藏 書 題 跋 記(1847)卷 四 有 法 界 標 旨, 乾 坤 體 養 二 種 合 爲 一 册,釋 智 貴 輯,廣 藻 校 梓,明 萬 歷 間 余 永 寧 重 朝 而 序 之. 藝 各 三 卷.

代,時則歷書大體已具,而算學中之筆算,籌算,幾何,三角術,三角函數表,及割圓術,并從歷書中連帶輸入矣惟新法迄明亡(1644)迄未實行.

清聖祖留心歷算,其先後入宮教授算學者,有:南懷仁 (Ferdinard Verbiest, 1659 來華, 1623-1688), 張誠(J.-Fr. Gerbillon, 1654-1707), 安多 (Antoine Thomas, 1644-1709), 白晉 (Joachim Bouvet, 1656-1730), 巴多明 (Dominique Parrenin, 1665-1741)杜德美(Pierre Jartoux, 1670-1720.11-30)等, 并有將算書譯成滿文及漢文者. 現北平故宮博物院圖書館藏七卷本幾何原本一種, 裴化行氏(Henri Bernard)疑其出於 Pardies Practical Geometry, 同時故宮博物院圖書館又藏有幾何原本七卷一册, 鈔本有序,附算法(原本)一卷, 有序.又國立北平圖書館藏有孔繼涵(1739-1783)舊西算鈔本四種. 計有:

幾何原本七卷二册,內缺第六卷一册,

測量高遠儀器用法無卷數,比例規解無卷數,八線表 根無卷數,合一册

何股相求之法無卷數一册.

借极方算法節要上下卷一册.

以上所舉三種鈔本七卷本幾何原本文句互有不同,蓋其譯本會幾經校勘也,關於西士入宮教授,及幾何原本七卷本譯述之經過, Du Halde中國書志第四卷第二九五頁,所載有一六九〇年一月二十七日張誠(Gerbillon)氏日記一則,今轉於下:

"Le 27. Ayant achevé d'expliquer la geometrie practique avec les demonstrations, l'Empereur déclara qu'il vouloit recommencer a lire les éléments de géométrie que nous lui avions expliquer en langue Tartare: & comme il les fait traduire en chinois, il dit qu'on lui aporteroit tous les jours quelque propositions de la traduction, qu'il la reverroit avec nous & la corigeroit lui- même; & qu'après avoir corigé la version chinoise, il reverroit encore la texte Tartare: que cependant nous continuerions à venir tour à tour au palais le P. Bouvet (白晉) & moi,"

清聖祖於編纂律歷淵源(1723刻)之前,蓋深致力 於西算.現北平故宮博物院圖書館藏有: 幾何原本十二卷四册無序,附算法(原本)二卷無序(懋

勤殿,洪五九二,16號). 疑為數理精蘊本之底本,因其

字句略有更改也,例如:

洪五九二,16

幾何原本十二卷,無序

卷一,

第一.

『凡論數度,必「先」始於一點自點引之而為線,自線廣之而為面,自面積之而為體.是名三大綱.是以有長而無闊者,謂之線,有長與闊而無厚者,謂之面.長與闊厚俱全者,謂之體.「只有一」(惟)點「倂」無長闊厚薄「者」,其間不能奇分,「故」不可以數度.然線之兩端「又俱係」(即)點,(而線面體,皆由此生),點雖不「能」入於數,實(為)衆數之本.』

上文作「·····」者,在數理精蘊已省去作(·····)為 數理精蘊增多之字.附算法原本二卷,無序

算法原本卷一

第一.

『「夫」一者數之原也.衆一相合,而數緊焉.「然」不能無大小多寡之不齊.而欲知其所以分合之故,必有一定之法,始可以考其準「耳」.若夫累積小數與大數

等者,此小數即度盡大數之準也,如大數有八,小數有二,四倍其二,與八必等,則二即為度盡八之準.茍累積小數,不能與大數等者,此小數即非度盡大數之準也......

上文作「……」者,在數理精蘊已省去.

主編纂律歷淵源 (1723刻) 者有何國宗,梅穀成 (1681-1763),而明安圖,顧陳垿(1678-1747)亦在攷測之列.此時代數學及割圓術中解析法幷連帶輸入.明清 以來西算輸入至此乃告一段落.

雅正二年(1729)有放逐教士之舉,惟仍留教士之有數學知識者在歷局服務.在歷局者,乾隆三十四年(1769)有彌納和,乾隆五十三年(1788)有 Raux,道光十八年(1838)有 Prics 過此便無西教士之足跡矣.

中算史之工作

吾國向乏中算專史,而大部材料,往往於通史中 尋其斷片.即清阮元所作疇人傳 (1799) 亦大半取材 於二十四史.在前則宋景德二年 (1005) 敕撰册府元 龜一千卷,其卷八百六十九,總錄部一百一十九,"明 算"條稱:

「自隸首作籌,容成造歷,後之學者,不絕英華;或 妙盡其能,或略盡其理,忘寢廢食,精鶩心游,耳不聞於 雷霆,行或墜於坎昚.嘗齠齔而耽味,射隱伏以宴符,小 則括毫釐之形,大則周天地之數,聊屈指而洞明,運隻 筋而無爽,若非苦志名山,尋師遠道,則何以臻此哉.」

其後又附載各家小傳,是爲中算史之嚆矢.

而元祖頤:松庭先生四元玉鑑後序,稱:

「平陽蔣周撰益古,博陸李文一撰照膽, 鹿泉石 信道撰鈴經,平水劉汝諧撰如積釋鎖,絳人元裕細草 之,後人始知有天元也.平陽李德載因撰兩儀羣英集 廢,兼有地元;霍山邢先生頌不高弟劉大鑑,潤夫撰乾 地括囊,末僅有人元二問語友<u>燕山朱(世傑)漢卿</u>先生 演數有年,探三才之頤,索九章之隱,按天地人物,立成 四元, 書成名曰四元玉鑑。」

明程大位算法統宗(1593)卷末,"算經源流"條,稱: 宋元豐七年(1084)升十書入秘書省,又刻於汀州學校.

黃帝九章 周髀算經 五經算法 海島算經 孫子算法 張丘建算法 五曹算法 緝古算法 夏侯陽算法 算術拾遺

元豐紹興,淳熙以來,刑刻者多,且以見聞者著之:

議古根源 釜古算法 證古算法 明古算法 辨古算法 明源算法 金科算法 指向算法 應用算法 曹唐算法 賈憲九章 通微集 通機集 盤珠集 走盤集 三元化零歌 鈐經 鈴稈

嘉定,咸淳.德祐等年叉刑各書:

詳解黃帝九章 詳解日用算法 乘除通變本末續方摘奇算法 已上俱出楊輝摘奇內.

其事又往往不著於史.則二十四史所遺留科學史料,蓋亦僅矣.

直至清阮元(1764-1848)始有 噤人傳之作.乾隆乙卯 (1795)阮元與李銳 (1798-1817),周治平共撰此書,至嘉慶己未(1799) 畢業,一時明算若錢大昕 (1728-1804) 丁杰(1738-1807),凌廷堪(1755-1809),談泰,焦循(1763-1820), 并為印正.編中明以前諸 噤人各傳,除採二十四史傳志外,所引歷算書及他類書籍有:

五代會 文選 藝文類聚 山海經 開元占經 景定建 要 玉海 四庫全書總目 癸辛雜識 康志 李梅亭集 齊復謙郭太史行狀 明史稿 明史紀事本末 荆川文集 續學堂文鈔 浙江 通志 嘉興府志 蘇州府志 算經十書 數學九章 算法統宗 測圓海鏡 益古演段 算法全能集 測圓海鏡分類釋術 測圓算術 句股算術 弧矢算術 新法算書 圓容較義 同文算指 幾何原本 測量異同 句股義 度測 新儀象法要 革象新書 回回 歷法 太陰通軌 七政推步 授時歷法撮要 歷宗通議 周相大統歷法 歷法新書 聖壽萬 年歷 律歷融通 古个律歷考 歷體略 其清代 疇人各傳引用書目,可於下表見之.

第 一 表

I de la de	31 H 45 A
姓名	引用 寄名
* 王錫剛	四庫全會總目,曉庵新法,王寅旭先生遺會,
	道古堂文集
潘聖摩	王寅旭先生遗舍,道古堂文集。
* 薛風祚	天學會通
楊光先	不得已,進北偶談。
胡曹	中星譜。
<u>唯</u> 藝	四庫全書槐目,天經或問。
<u> </u>	四庫全書總員,梅氏全書。
* 方中斑	₩度衡。
* 杜知耕	幾何論約,數學鑰,道古堂文集。
* 字子金	四庫全書總目,池北偶談,數學繪。
* 李長茂	勿庵算書員.
徐	天元歷理。
* 黃家養	浙江流志,南實文約。
子 黄油家	句股短測解原,勿庵算書目.
* 德文服	四厚全海總目,梅氏全書、梅氏叢書朝嬰,勿庵書目,
	道古堂文集,錢(大昕)少饋就。
子*梅以燕	道古堂交集,增删算法统定
孫"雄殼成	梅氏叢書摘要,增删算法統字,道古堂文集。
	增删算法統宗。
	增删算法統宗。
	道古堂文集。
第* 梅文斯	道古堂文集,中西經星同點考,梅氏書目。
李光地	歷象本要,切問齋文鈔 。
子李超像	道古堂文集。
弟 李鼎改	道古堂文集。 切問齋文鈔。
弟李弟坡	四庫全書統目.
秦文智	以中国的人员。 一个人人。 一个人人,一个人员,一个人员,一个人员,一个人员,一个人员,一个人员,一个人员,
張組敬 * 孔與泰	(壁色写来,是只是公司。 (道古堂文集。
******	型只更企業。 测量全 整新書,道古堂文集。
* 查七應	10. 一大学 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

道古堂文集. * 毛苋乾 道古堂文集。 女壻*謝廷逸 * 沈超遠 道古堂文集。 * 年希鵄 測算刀圭,面體比例便覽,對數表,對數廣通。 劉煃湘 鐵學錄. * 陳萬策 切問濟文鈔,梅氏叢書輯要。 梅氏全費. * 楊作枚 陳厚耀 四庫全書總目,春秋長歷,增删算法統宗,陳氏家譜。 召對紀言. **吞士**惠 潜研堂文集. * 陳 訝 句股引蒙, 句股述。 * 陳世仁 少廣補還. 莊氏算學. * 莊亭陽 四庫全書總月。 * 顧長發 九章錄要. * 居文漪 四庫全書總目。 邵昂霄 四庫全書總目,全史日至溪流。 許伯政 四庫全會總日。 * 余 熙 御定考成後編,四庫全書總日。 顧祭 大清會典則例,梅氏叢書輔要,錢(大昕)少魯說。 * 何國宗 * 丁維烈 赤水遺珍. 張永祚 杭州府志,道古堂文集,漢書疏證。 怪躋雜著, 句股衍. * 王元啓 *江_永。 數學,五禮通考,戴氏適會。 * 戴 騺 戴氏遗奢,算經十審. 盛百二 **尚書釋天。** * 錢 增 潛研堂文集. 李 惇 旗里堂:李孝臣先生傳. * 吳 愿 周髀算經圖注. 錢少詹說。 豬寅亮 * 屈曾發 九數通考。 * 整 淪 述古適. 选緯瑣言. 厲之鍔

表中凡有算學著作或說述者,幷作星點為誌,後做此.

道光二十年(1840)羅士琳續疇人傳由卷四十七至五十二凡六卷其卷四十七楊輝,元好問,蔣周,朱世傑,趙城諸人傳記,則用下列各書:

楊輝算法:金史元好問本傳,金詩源,堯山堂外紀,郝 經遺山墓銘,遺山年譜,四元玉鑑:益古演段;算學啓蒙,赤水遺珍.

其清代疇人各傳引用書目,於下表見之.

第 二 表

	97 <u>~</u> X
姓 名	引 用 書 名
* 明安圖 子* 明 新 * 陳際新	割圓密率捷法,衡齊算學,董方立遺書。 上書 上書
* 張 肱 * 孔廣森	上書 上書
* 博 啓 許如蘭	句股容三事拾遺,方(履亨)監正訊。 乾象拾遺,春暉樓集。
陳懋齡 范景福	算學天文考,雕菰樓文集,求已堂集,董方立遺書。 上書
錢 大昕 壁 錢侗	錢氏叢書,四史朔閨考,地球圖說,漢書師承記, 經韻樓文集 四史朔閨考.
* 凌廷堪 * 李 潢	□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
* 程瑤田	通藝錄,漢學師承記。 李氏遺書,知不足濟將書,潛研堂文集,十駕齊善新錄,
-3- 0/4	句股算術細草, 蟹經堂文集,通藝綠,雕鯊樓文集 , 漢學師承記。
* 黎應南	上書。

談泰

鄭司農年譜,經義叢鈔,潛研堂文集,雕菰樓文集, 衡齊算學,通藝錄,漢學師承記,雕孤樓文集, 研六堂文集,

徐朝俊

高厚蒙求,藝海珠團。

句股淺述.

里堂學算記,雕故樓文集,攀經堂文集,漢學師承記, 揚州畫舫錄,

子* 魚廷琥 楊大壯 附 事略,雕菰樓交集。

* 許桂林

上書

周治平 附

宜西通,算牖,曾子注釋。

吳剛修

上書。

* 黃粘誠

學海堂二集,賴古算經考注。 黃方立遠書.

張成孫 附 上書。

* 張敦仁

数古算經練草,求一算術,開方補記。

姚文田

遵雅堂學古錄,皇清經解經義叢鈔一千三百八十三, 求已堂集。

施彦士 附 上音。

,戴敦元

九章算術細草圖說。

陳潮

嚴衡輯補,徐(松)禮部說.

張作楠

型微山房歷算叢書.

到衡

構古算經考注、循吏劉公傳,行狀,六九軒算書。

谢家禾

謝穀堂算學三種。

時則阮元在家食俸尚為製序(1840)

由道咸迄同光又數十年,此期疇人輩出,宜當結 傳.而李善蘭,張文虎,吳嘉善,均熟知中算界掌故,皆驚 於李銳,羅士琳之名,未敢續成華蘅芳曾於學算筆談, "論疇人傳必須再續"中,深論其事. 幷附其弟世芳近 代疇人著述記此記所引凡二十八人,附見者五人.凡

三十三人,後有光緒十年(1884)世芳自識,全篇不記引用書名.

其後二年即<u>光緒十二年</u>(1886)<u>錢塘諸可</u>實作 <u>職人傳三編</u>七卷,補清代職人各傳,引用書目,則於下 表見之.

第 三 表

姓名	引 用 會 名
吳任臣	四庫全書總目、今世觀,鶴徵前錄,鳴人傳。梅文鼎傳,
	道古堂集,鲒埼平集。
<u> </u>	武進縣志,道古堂文集。
楊文言附	上書.
* 馬頁圖 附	上者.
* 方正珠	安徽通志.
* 胡宗緒 附	上書。
王関生	道古堂文集,結埼亭集。
顧棟高	國史儒林傳,詞科掌錄,春秋大事表序。
子顧炳	上書.
吳鼐附	上費。
華玉淳	蒲褐山房詩話,湖海文傳,春秋朔閏表。
華綱附	上書。
胡天游	詞科掌錄,小倉山房文集,春秋夏正。
殿 燧	道古堂文集。
* 何夢瑤	廣東通志,粵臺徵雅錄,南海縣志。
* 馮 經 附	上書.
萬光泰	詞科学錄,鮚埼亭集,鴳徵後錄。
* 沈大成	湖海文傳,東原集,學編齊雜著。
董逵存	武遊縣志,續鳴人傳,計如關傳。
* 凌 霄	江寧府志。

* 張裕業 附

* 余 煌 附 上 書。

*程尚忠 附 上書。

* 許宗彦

* 徐養原 附

* 紀大奎

* 傅九淵 附 | 上書。

* 史大壯 附

* 胡文翰 附

* 歐陽敬 附 上書。

*黄俊附

* 朱 鴻

* 張豸冠 附 上書. 時 銘

黄承吉

周濟

* 臧壽恭 齊彥槐

• 江臨泰 附

王大善

程恩澤

俞正燮 附 鄭復光 附

對逢嚴

* 湯洽名 附 上書.

* 牟 庭 劉日義

* 顧廣圻 黄汝成

* 安清飄

* 孔繼涵 復初齋文集,算經十書序。

汪廷榜 安徽通志.

上書。

擎經室二集,鑑止水齋集,衎石齋記事稿,湖州府志.

上書.

慎齊全集,楊刻算經十書,江西通志.

上書。

上書。

上書.

辑古算經音義序,算法大成上編,董方立遺書序,

術石齋記事稿,刻楮集詩注,務民義齋算學,海昌備志。

養一齋文集.

安徽通志、

古微堂外集。

湖州府志。

安徽通志,續疇人傳一張作楠傳。翠微山房算學叢書, 算學大成上編,江寧府志。

上書。

程侍郭遺集.

揅經堂粮集,癸巳類稿,存稿,程侍郎遺集,

上書.

上書、

養一齋文集,武進縣志。

投壺算草, 周公年表。

上書。

養一齋文集,思適齋集。

養一齋文集,嘉定縣志,

審目答問。

吳玉楫 附 上書。 华兆洛 * 張 艦

* 宋景昌 附

* 毛嶽生 附 上書。 錢儀吉

陳杰

* 丁兆慶 附 上書。

♥ 張福傳 附 * 項名達

* 王大有 附 金望欣

* 岑建功 附 举 淦 附 上書.

* 李時薄

* 董桂科 附 周 成 附 上書。

*羅士琳

* 易之瀚 附 上書.

* 沈 齝

* 田普賀

* 徐有壬 馬釗

* 熊其光 都漢勳

弟 鄒茂池

阮 元 雷塘庵主弟子記,攀經室全集。

* 駱騰風 開方釋例,藝游錄,舒藝室雜著甲編。

藝舟雙楫,養一齋文集,恆星赤道經緯圖,皇與全圖。

墨林今話,湖州府志,藝舟雙楫,舒藝室詩存注。

* 沈釱装 養一齊文集,九章算術細草,數計九章札記,

舒藝室雜者甲,詳解九章算法札記,楊輝算法札記。

上書.

術石齋記事稿,續稿, 耦古算經音義序.

曾文正公文集.

相古算經細草圖解音義,算法大成上編,舒藝室詩存注,

戴府君行狀,湖州府志.

上書。

下學庵句股六術,算術大成上編,嘉慶丙子科鄉試數錄。

戴府君行狀.

上書.

安徽通志,算法大成。

上書、

安徽通志。

上書.

比例匯通,觀我生室張稿,養一齊集,舒藝室詩存注。

上書.

上書.

務民義齋算學,都歐君這學,白美堂算學叢書序數。

顯志堂稿.

彩藝室雜著脫稿。

國朝先正事略,數學拾遺,與地經緯度里表。

上者。

施勤

* 戴 煦 楊寶臣 附 上書。

諸可繼 附

諸可炘 附 上書。

* 顧觀光

韓應陛 * 夏鸞翔

* 馮桂芬

* 陳 暘 附 上書。

管嗣復 附

尹錫瓚

錢 綺

* 鄭伯奇

* 對熙載 附 |

* 伊德齡 附

* 時日淳

陳珠附

* 丁取忠

* 李錫蕃

* 吳嘉善

* 汪日楨

* 左 潜

* 骨紀鴻 * 張文虎

* 李善蘭

附錄:

萬宜 沈 綺 王貞儀

步算筌蹑.

戴府君行狀,兩浙忠義錄,求表捷術,鄒徵君遺會。

上書、

九數外錄,舒藝室雜著。

上書。

洞方術圖解,致曲術圖解,少磨顏鑿。

顯志堂稿,弧矢算術細草圖解,檢纂江寧府志。

上書.

顯志堂稿,蘇州府志。

上書.

南海縣志,鄒徵君遺審,舒藝室雜著甲編,及詩存注,

昨非集, 傳習錄。

上書。

上書.

養一齋文集,百雞術衍,嘉定縣志。

上書.

白芙堂叢書。

上書。

白美堂叢書,舒藝室詩存注。

歷代長術輯要,古今推步諸術考,推策小識,超辰表,

如積引蒙,舒藝室詩。

白芙堂算學叢書。

白芙堂算學叢書。

舒藝室全集.

舒藝室詩存注,同文館本測圓海鏡,則古昔齊算學,

幾何原本全書,重學附曲線說,代微積拾級,談天。

國朝閩閣詩鈔甲之十……小傳、

國朝閩閣詩鈔甲之八……小傳、

金陵詩徵,佈石齋記事稿。

光緒戊戌(1898) <u>溫州黃鍾駿撰職人傳四編</u>十一卷幷附卷,由<u>華蘅芳</u>鑒定.此編起自上古,幷補濟代職人各傳.其明以前諸疇八,則於阮羅所引各曹外兼探次之各書:

內經素問. 抱樸子. 管子. 大戴禮記. 論語. 范子. 文子. 關尹子. 墨子. 莊子. 孟子. 尸子. 離騷. 呂氏春秋. 淮南子. 桓子新論. 太平御覽. 册府元龜. 華陽國志. 廣韻. 長歷. 物理論. 渾天記. 舜典正義. 崇文書目 中興書目. 通志. 國史補. 北夢瑣言. 十國春秋. 困學紀聞注. 王氏談錄. 皇極經世書, 正蒙參兩篇, 文獻通考. 明焦竑經籍志. 尚友錄 長術輯要. 內經注. 機輔志. 陳氏讀書目. 通雅.

丁巨算法. 幾何要法.

雖所收不免較濫,而用力之勤,已足多矣其清代疇人各傳引用書目則於下表見之.

第 四 表

姓名	引用書名
邱維屏	國朝先正事略。
吳守一	四庫全轡提要。
何文縣	桂陽州志.
孫劇	集里堂北湖小志。
謝文英 附	上書.
戴 梓	嘶亨雜錄.
王德昌	濟南府志.
孔貞瑄	曲阜縣志。
顏光敏	上書.
柴組炳	文獻徵存,國朝先正事略。
劉獻廷	國朝先正事略。
倪觀湖	方田通法序,梅氏歷算全書凡例。
楊定三 附	上海.
飽祖述 附	上虧。
王雪	吳門睿舊 記。
* 顧陳垿	國朝詩人小傳。
段獻生	國朝詩人小傳。
董以寧	國朝先正事略.
王芝閩	蓝 縣志。
葉左寬	國朝先正事略。
李鍾佐	國朝先正事略。
<u> 汪一元</u>	上書。
秦蕙田	國朝先正事略,觀象授時.
余廷燦	國朝先正事略.
* 嚴長明	上者。
丁杰	上書。
孫星衍	上書.
李	劉天屬設。
* 陳昌齊	廣東通志,測天約術。
江聲	國朝先正事略。
姚光晉	庸閒齊筆記.

合阮元,羅士琳,華世芳,諸可寶,黃鍾駿各疇人傳記, 引用書籍至四百餘種,為文前後六十餘萬言,宜可無 憾矣.而各傳,記將天文家算學家合稱疇人,著於一篇, 於各家之生卒年月及著者年代,都未深考;往往序文 凡例連篇記入,而製作此序文之年月,反漏而不記.即 各書之精華,學派之流傳,與乎社會之背影,亦全未顧 及.學者雖熟讀此六十餘萬言之大著,而於中算源流 仍無所多得.且晚近數十年算家續著之書,與乎新發 見之史實亦將如證,黃之例,勉強賡續乎或將翻昔日 之成案,而重編一算史乎近十餘年來有志於後說者, 有李儼。錢寶琮,炎沖曼諸人.

李儼於民國八,九年間,在北京大學月刊發表所撰 中國數學源流考略(見民國八年四月,第一卷第四號, 第一至一九頁:八年十一月,第一卷第五號,第五九至 七四頁,九年七月,第一卷,第六號,第六五至九四頁.) 頗引起研究此學之興會.趙統所編數學辭典 (1923) 其"數學小史內篇之部",即八九採自<u>效略.李儼以中</u> 算史卷帙太繁,乃於其中抽取短文,分投於各雜誌,計 有三十餘篇.⁽¹⁾其單行本計有:中國數學大綱(1931) 中 國算學小史(1930)二種.

發寶琮曾於學藝雜誌,科學雜誌,南開週刊上,發表中算史論文,又編有中國算學史講義在南開教授,其單行本有:古算考源(1930)中國算學史(1932)二種.

李儼以為作史首重史料,乃廣搜中國算學書,其員錄及員錄續編先後載於科學雜誌五卷四,五期;十卷四期;十一卷,六期;十二卷十二期;十三卷八期;十五卷一期;十六卷五期,十一期;十七卷六期中,又請裘沖曼以所編中國算學書目彙編登於清華學報三卷一期,會遠榮復為增補.

據最近所知,清代算家之有著述可考者,以筆畫多寡為序,可得下表諸人.

⁽¹⁾ 詳見'二十年來中算史論文目錄,'國立北平圖書館館刊,第六卷第二號,第57-65頁,民國二十一年'1932)三,四月。

第 五 表

							
- :	盘	T	丁枚	丁兆度	丁取忠	丁福保	
174	戡	ŦL	孔與泰	孔廣牧	孔廣森	孔繼涵	孔慶爨
			孔慶駕				
		尹	尹錫瓚				
		支	支資榜				
		方	方愷	方士揆	<u>方正珠</u>	方本茶	方中通
			方克猷	力以元			
		毛	毛元存	毛宗旦	毛宗藩		
		王	王世	渔工	王二韜	王皇	王大有
			王元啓	王正樞	王季问	正系錯	王宗女
			王樹柟	王贞儀	王達魯	王煥奎	王嘉玉
			王澤沛	王錫恩	王錫闡		
五	盘	史	史大壯				
		左	左潜				
		石	石振埏				
六	畫	——	伊德齡	***			
		安	安清翹				
		年	年希堯				
		朱	朱 煦	朱 熙	朱_培	朱仁積	朱世增
			朱駿肇	朱憲章	朱葆琛	朱培業	朱湘澄
		江	江水	江 衡	江京	江大鍵	江阳泰
		牢	车 庭				
七	畫	何	何步瀛	何壽章	何夢瑤		
		余	余 熙	余 煌			
		吳	吳誠	吳	吳中順	吳和翻	吳延齡
			吳起潛	吳傳綺	吳應召	吳與讓	吳壽萱
			吳緒雲	吳嘉善	吳蘭修	吳礪珉	
		李	<u>李</u> 元	李 浝	李鏐	李 銳	李 潢
		ŀ	李 藩	李子金	李方漠	李玉如	李長茂
			李固松	李炳章	李時溥	李恒齊	李祥麟
		•					•

本				i was 3,0 stee	-u. AR -tir	-A SSAC who		
						学签件		
			•	·		5.4.2	N	5.2 .3. 9 5.4
注回板 注字板 用資準 用資準 用資準 用資準 用资本 未将作用 上午 上午 上午 上午 上午 上午 上午 上			沈					*
注 注 注 注 注 注 注 注 注 注					沈欽娄	沈善焘	沈祖総	沈炳皆
院 元 周	1							
□ 大田 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1			汪	汪 萊	汪曰植	汪光恆	汪香祖	
原務實 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原			Bû	<u>阮</u> 元				
原森實 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	八	盘	周	周 達	周藩	周道章	周登瀛	周毓英
屈 医骨赘 明安 明安 明安 明安 明明 中央 1 中央 1				周廣詢				
明安國 林紹清 林傳甲 易之瀚 别 知 爾 金 魔揚 知 金 魔揚 知 金 魔揚 如 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			宗	宗森寶				
林 林文釗 林紹清 林傳甲 易之瀚 知 金 魔楊 如 全 一			屈	屈曾發				
易之瀚 知金 整件 金鷹揚 全鷹揚 全魔群 金鷹揚 全魔揚 全魔珠 金鷹揚 た 建			明	明安圖				
知 金			林	林文釗	林紹清	林傳甲		
金 金 金 金 金 金 金 金 金 金			易	易之瀚				
大 畫 侯 姓 姚申錫 洪 洪 錫禧 和 光			知	知願				
姚 姚 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			金	金殿祥	金鷹揚			
姚 姚 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			셦	侯 度		····		
洪 洪 湖		PL.						
和				·				
胡 強 胡文翰 胡支淵 胡先座 胡宗緒 胡約堂 胡煥文 十 畫 倪 倪思寬 倪紹高 唐再豐 房國熊 夏 夏允彝 夏鷺翔 孫 孫家 席 席 淦 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 春 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 春 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 春 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 春 徐 鄂 徐 壽				·	范置 高			
切約堂 胡煥文 十 畫 倪 倪思寬 倪紹高 唐再豐 唐國熊 夏 夏九季 夏鷺翔 孫家鼐 席 席 淦 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄂 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄠 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄠 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄠 徐 壽 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄠 徐 壽			=			胡志迦	烟华城	和偿鍊
十 畫 倪 倪思寬 倪紹高 唐再豐 唐國熊 夏 夏允彝 夏鸞翔 孫 孫宋鼐 席 淦 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄂 徐 壽 徐世倫 徐有王 徐春和 徐建寅 徐樹勳 徐虎臣 徐錫麟 徐鳳誥 徐紹楨			19/3			97 Z VIII	WIJE/Æ	的小和
唐 唐再豐 唐國熊 夏 夏九季 夏鷺翔 孫家鼐 席 席 淦 徐 安 徐 異 徐 善 徐 鄂 徐 壽 徐世倫 徐 青王 徐春和 徐建寅 徐樹勳 徐虎臣 徐錫麟 徐鳳誥 徐紹楨 時日醇								
夏	+	逛						
孫					-			
席 席 徐 安 徐 異 徐 春 徐 零 徐 安 徐 年 徐 春 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>复震翔</th> <th></th> <th></th> <th></th>					复震翔			
徐安 徐男 徐子 徐那 徐壽 徐世倫 徐有王 徐春和 徐建寅 徐樹勳 徐虎臣 徐錫麟 徐鳳誥 徐紹楨 時 銘 時日醇								
徐世倫 徐有王 徐春和 徐建寅 徐樹勳 徐虎臣 徐錫麟 徐鳳誥 徐紹楨 時日醇					40	48 55		
徐虎臣 徐錫麟 徐鳳誥 徐紹楨 時 銘 時日態			徐					徐壽
時 銘 時日態								徐樹勳
The state of the s						徐鳳誥	徐紹楨	
段 股家偶					時日醇			
•			殷	殷家儁				

	馬	馬守忠	馬守愚	馬賀圖		
十一畫	崔	崔朝慶				
	張	張琛	張煜	張潮	張續	張盤
	j	張宗孟	張作楠	張東烈	張貫九	張裕華
		張裕業	張景光	張敦仁	張多冠	張鼎祐
		 理福 僖	張迪宴	張楚鍾	張德昭	張茂滉
1	強	強汝詢				
	曹	曹汝川	曹汝英			
	榳	梅沖	梅文鼎	梅文鼐	梅啓照	梅穀成
	凌	凌 霄	<u> </u>			
	章	章德棨				
	莊	莊亨陽				
	莫	莫占衡				
	許	許桂林				
	陳	陳沚	陳、宋	陳杰	陳野	陳 裳
		陳善	陳澧	陳珠	陳暘	陳方墀
		陳有霖	陳平瑛	陳世仁	陳世明	陳壯佶
		陳希齡	陳忠恕	陳其晉	陳啓沅	陳壽田
		陳維祺	陳致堅	陳厚耀	陳畫謨	陝修齡
		倫想刺	陳錦齡			
	陶	陶耕善	陶駿良			
	陸	陸采				
十二畫	傅	傅九淵	傅雲龍			
	勞	勞乃宜	勞絅章			
1	彭	彭致君	彭瑞熙	彭麒賢	彭聘求	
1	屠	屠文漪			•	
	揭	揭廷鏘				
	督	曾紀鴻				
	湯	湯金鑄	湯洽名			
	焦	焦 循	焦廷琥	焦騰風		
	盛	盛鍾聖				
	程	程祿	程之骥	程尙志	程瑤田	į
1	薫	童世亨				'
						1

		- 11			
華	華世芳	華蘅芳			
郭	郭 諾				
項	項元哲	項名達			
選	進 經	進 徵	馮世徵	馮桂芬	
黄	黄方度	黄百家	黄啓明	黄宗憲	黄伯英
	黄慶澄	黄傳祁	黃炳屋	黄秦生	黄遠埴
	黃綠寫	黄鍾駿	黄蘭叔		
十三童 楊	楊之培	、楊定三	楊兆鋆	楊作枚	楊榮袞
	楊承烈	楊履恭			
萬	萬惠				
菜	葉棠	葉振鐸	葉鳳藻	葉耀元	
葛	萬朝模				
董	董恩新	董桂科	董敦江	董祐誠	董夢庚
	董毓奇				
解	解崇輝				
買	賈步緯				
鄒	郷立文	都伯奇	都祖蔭		
十四畫熊	熊其光				
維	維福生				
看	型視	程實書			
臧乾	威壽恭				
趙	趙元益				
			劉 衡	劉 鶚	31) 鐸
十五畫 劉		到 <u>连</u> 到光照	到永錫	劉昌言	到維飾
	劉大觀	劉彝程	到嶽雲	劉熙載	劉鴻華
	劉澤楨			通り分片用人	到沙中
	劉執經	對湘煃	劉廷輪		
默	歌陽傷	V 基 国际 二十	. ● vn vm		
潘	潘逢禧	潘應祺	潘紹經		
蒋	蒋士棟	蔣士榮	游維鍾		
褚	褚寅亮				
談	談奏				
鄧	鄧之秀				
敵	鄭毓秀				

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
十六畫盧	虚朋	虚 靖			
諸	諸可寶	諸可概			
錢	錢箱	錢大昕	錢芯儀	錢佩青	
駱	駱騰鳳				
十七畫應	應文清				
繆	繆朝銓				
蕭	蕭開泰	蕭邦彦	蕭履安	•	
敬	薛乃疇	薛光錡	薛鳳祚		
割	謝唐	謝洪麥	謝家禾	謝程九	謝錫九
韓	韓保徵				
十八盘 數	戦 侃	數 源	戴 震	數 煦	
瞿	智方梅				
H	抵刑訂				
十九	羅士琳	羅長崎	羅致勳		
譚	譚文	譚學元			
二十畫 嚴	嚴杏林				
二十一畫 願	顧澄	顧長發	顧觀光	顧鼎銘	顧儒基
二十二畫 龔	襲 傑	態 淪	里銘風		

此表雖尙不免缺漏,已較第一,二,三,四表所有增益,且 更實在矣.私家搜集,應多不周,乃印"徵求中國算學 書啓事"分發各界,幷登廣告於雜誌,報章上此舉雖 收效至微尙冀有萬一之獲也.

十六年十一月第三次汎太平洋學術會議在日本東京開會時,日人三上義夫著有"Mathematics in China and Japan" 一文末節述中,日研究算史之經過其文

如下.

22. "of historical studies on the old Japanese mathematics, mention must be made first of T. Endo's History of Japanese Mathematics (in Japanese) (1896) and the revised and enlarged edition of 1918. After Endo's work appeared the studies of D. Kikuchi, T. Hayashi, Y. Mikami, K. Yanagihara and others, in whose hands details as well as general and historical views were given. Besides these, there are C. Kawakita, N. Okamoto, K. Kano, J. Kawai and others who are deeply versed in the subject but whose works have, for the most part, not been published.

The Chinese have published a number of studies based on European and American histories of mathematics. The Chinese Li Yen 李嚴 has published a number of historical articles and his works are well known. Besides Mr. Li, there are also others who occasionally bring out their writings on the subject, and the historical studies of the Chinese are gradually advancing."

中國研究中算史者為數份少深願研究者漸衆,俾

中算早得完滿整理,其算學家後裔與藏書家留有中 算舊籍之鈔稿本者,亦望交與研究此學者,慎加批評, 舊算精華,不至墮失,則幸甚矣.

二十年來中算史料之發見

11 次

- 1. 小引。
- 2. 敦煌石室算書。
- 3. 永樂大典算書。
- 4 算經十書。
- 5. 楊輝質書。
- 6. 明代算書。
- 7. 器 算 制 度。
- 8. 珠算制度。
- 9. 數學教育制度。
- 10. 縱橫圖說。
- 11. 幾何原本。
- 12. 對數表。
- 13. 數理精蘊。
- 14. 清代算費。
- 15. 清代算家生卒年表。

1. 小引

民國二十一年八月,中國科學社開年會於西安, 儼會應王理事長季梁之命,演說中國數學史大意.該 項演述,未留底稿,惟念二十年來中算史料之發現,事 較重要.前雖發表「二十年來中算史論文目錄」一文, 於國立北平圖書館館刊第六卷第二號.記錄年來國內人士關於中算之單籍論文.而於近年中算史料發現之經過,尚未記及.茲更就所知,臚舉下條.顧以見聞所限,或恐未備,尚望社內外同志,隨時指示,俾陸續有所發現,則幸甚矣.

2. 敦煌石室算書

敦煌石室藏書,於一千九百零七年五月二十日, 經斯坦因(A. Steine) 發現,搜括二十四箱寫本而去. 檵之者為法人伯希和 (Paul Pelliot). 經此兩次搜括, 已所餘無幾,中國官廳最後乃將所餘者掃數運回北 京計今日所知敦煌石室漢文書.在倫敦有六千卷,在 巴黎有一千五百卷,在北平有二千五百卷.其散在私 家,究有若干,尚不得知.現在亦未有敦煌寫本全部目 錄行世、僅在巴黎者已編有目錄,在倫敦,北平者至今 尚未 利出,其中 究 有 若 干 史 料.尚 未 得 知.惟 在 法 國 巴 黎岡書館所編敦煌将來日錄第二六六七號內有「敦 煌石室算書 」一種,首尾殘缺,李儼於民國十五年六 月為發表於中人季刊,後復收入中寫史論叢(一)之內. 查該算書--問記有

「儀同, 營主, 都督, 將, 即, 水, 驗, 人」

各名稱。吾人可由此種邊疆軍制進而考求該書時代、原書算法雖甚粗淺,但為吾國最占之寫本算書,則無疑義現在敦煌寫本,散在全世界,將來全部整理之後,或有他種算書之發現,亦未可知.

3. 永樂大典算書

永樂大典以明永樂二年(1404)成書歷萬,(1567-1619)以後,便有殘缺.今國立北平圖書館藏有寫本大典目錄一册,上有翰林院印館長 袁同禮疑即乾隆四庫開館時(1772)館官核查之底册.(見國立北平圖書館)第六卷第一號一「永樂大典存目」).今查此日錄,水樂大典關於算學之

「算卷一萬六千三百二十九至一萬六千三百四 十八 十本

算至斷卷一萬六千三百四十九至一萬六千三百六十七 百六十七 十本」

尚完全存在故<u>戴震(1724-1777)</u>尚得於此中輯出<u>算經</u> 士書二十五卷,及途古演段三卷,數學九章十八卷.惜 其中尚有他種算書,尚未輯出.庚子(1900)之役,全部 散出,流入全世界各地.今<u>英國劍橋大學</u>藏有「永樂 大典算卷一六三四三之一六三四四共二卷」,國立 北平圖書館亦有影攝本.吾人尚可於此中見透簾細草,「巨算法,楊輝詳解算法,楊輝纂類,錦囊啓源,詳明第法,嚴恭通原算法,有為知不足齋叢書,宜稼堂叢書, 鈔本諸家算法及序記所未記者.而鈔本諸家算法及序記為真友芝(1811-1871)子繩孫所藏,疑亦出於永樂大典.李儼於民國初元,在上海收得此書.吾人於劍橋大學藏本永樂大典,及諸家算法及序記得考定宋楊輝算書時代,并考知 Pascal 三角形,中國之發見,先於Petrus Apianus 二百六十六年.

4. 算經十書

算經十書為吾國算學古籍,據明程大位算法統 宗(1593)卷末,稱:

「宋元豐七年(1084)刊入祕書省,又刻於汀州學校: 黃帝九章, 周髀算經, 五經算經, 海島算經, 孫子算經, 張丘建算經, 五曹算經, 緝古算經, 夏侯陽算經, 算術拾遺。」

朱元豐七年刊刻算書之事,史書不載.據宋王應 麟玉海卷四四稱:元豐間趙彥若校孫子,五曹,緝方,海 島.宋馬端臨通考,卷二一九稱:元豐京監本夏侯陽算 經一卷,則有明證.清乾隆四庫開館時(1772)僅於永樂 大典輯出算經十書,今萬有文庫尚有此書翻刻本行 世.但汲古閣藏有鈔本宋刻十書.為毛晉 (1599-1659) 季子展(1640-?)所收藏.蓋從太倉王世貞家得孫子,五 曹,張丘建,夏侯陽四種,從章邱李開先家得周髀,輯古 二種,從黃虞稷(1629-1691)處得九章,皆元豐七年祕書 省刊本.此項十書輾轉流入清宮,天祿琳瑯書目之御 題算經十册即為其書.該鈔本與永樂大典本頗有出 入,二百餘年來,收入禁中,外間無從得見.近年故宮博 物院圖書館開館,世始有知之者.本年故宮博物院輯 刻天祿琳瑯叢書第一集內有:

「<u>汲古閣景宋</u>鈔本: 周髀算經, 九章算經, 孫 子算經, 五曹算經, 張丘建算經, 夏侯陽算經, 輯古算經.」

自此中外學人可多一參攷資料矣.宋刻宋印本 算經十書近發見五種,此項祕笈尙藏人問,亦留心中 算史事者所樂聞也.⁽¹⁾

⁽¹⁾ 見趙萬里芸盦琴書題記:孫子算經三卷,張邱建 算經三卷,殘本九章算術五卷,五曹算經五卷,數術記遺一 卷,以上宋刻印本,在民國二十二年(1933)十二月七日大公 報圖書副刊第六期之內。

5. 楊輝算書

宋楊輝算書,清代僅散見於知不足齋叢書,及宜 稼堂叢書,惜已殘缺不全,中有卷頁錯亂者,時以阮元 (1764-1849) 李 銳(1768-1817) 羅 士 琳 (?-1853) 輩 之 留 心 中算,於楊輝算書,尚無所多知、近年以日本宮內省,內 閣文庫,大塚高等師範學校三處所藏七卷本楊輝算 法,及楊守敬舊職七卷本楊輝算法之重出,及永樂大 典殘本,諸家算法及序記之發現,楊輝算書之事實,始 見明顯、李儼會有「宋楊輝算書书」一文載於圖書館 學季刊四卷一期,記錄其事.楊輝算法一書中縱橫圖 (magic square) 之記載,在中算史上,富有價值.因通常 始載縱橫圖者,多推程大位(1593),自七卷本楊輝算 法發見後,知其所記歲在朱德祐乙亥 (1275),實先於 程氏三百二十年其在西洋則十四世紀始有人研治 其法.

6. 明代算書

清阮元以明代為中算黑暗時代,因不務搜求.廢 人傳(1795-1799)所載明代算家為數寥寥.實則明代介 於宋元及清,其所貢獻,亦多可記.李儼因於民國十五 年十二月'就搜求所得,作[明代算學書志]一文,刻入 圖書館學季刊一卷四期二十年三月更因約有搜獲, 作「增删明代算學書志」一文,刻入圖書館學季刊五 卷一期.計所收近七十種.近日續有發現,再整理所得 收入中算史論叢中.

7. 籌算制度

吾國古代計算器具,稱策,算,籌,籌算,籌策,算籌,或 算子其始形式甚長,如今籤籌,且有長及尺許者.

8. 珠算制度

珠算之發明人,今雖赤考得.但向來以為程大位 (1598)所獨剏.近年得見吳敬九章詳註比類兒法大 全(1450),柯尚遷數學通軌(1578),及朱載堉算學新說. 知各書幷在程大位之前,述及算盤.而珠算中撞歸起 一歌款,則丁巨算法(1355),安止齋何平子詳明算法, 幷已題及.說詳李儼「珠算制度考」,見態京學報第十期.

9. 數學教育制度

中國數學教育制度,以唐,宋,元,明為最著.唐承隨制其算學與廢之制,見於唐六典,舊唐書,新唐書,唐會娶,大唐新語(日知錄卷十一,明經條引),唐文粹,養治延鑑,唐摭言,通典,通志,通考.宋代數學教育制度,見於宋史,洪邁容齋三筆,通考.李攸宋朝事實,鈔本宋會娶各書,元明制度,散見於續通志,元通制條格,明太祖實錄(日知錄卷十一,經義論策條引),嚴恭通原算法序(1372)日知錄,皇明太學志諸書,說詳李儼「唐宋元明數學教育制度」,見科學第十七卷第十期.

10. 総権圖說

國內縱橫圖說,始見於宋楊輝賴古摘奇算法(12 75),再見於明程大位算法統宗(1593). 明清之際似會一度由西洋輸入此項學說.最近北平故宮博物院圖書館,發現鈔本三三等數圖一册,未著撰人姓氏,其書原藏敦本殿,後移入故宮博物院圖書館.著書時代,亦已無考.疑為明清之際西洋輸入之作.其第二度復於清季由西洋輸入傅蘭雅(Dr. John Fryer)主編格致彙編(西名The Chinese Scientific and Industrial, Magazine) 其第三年(1878!)第二册載十六字方圖.李提摩太(Dr. Timothy Richard)廣學類編(西名 Handy Encyclopaedia, 1903)有方面奇圖.頗引起研究此圖說之與味.說詳李儼「中算家之縱橫圖 (Magic Squares) 研究」,見學藝雜誌第八卷第九號.

11. 幾何原本

利瑪竇(1552-1610)於<u>萬</u>歷問(1603-1607)與徐光啓(1562-1633) 共譯幾何原本前六卷,利瑪竇萬歷丁末(1607)序稱:

「至今世又復崛起一名士,為資所從學幾何之本師,日丁先生,開廊此道,益多著述資告游西海,所過名邦,每達顯門名家,輒言:後世不可知,若今世則丁先生之於幾何無兩也.先生於此書覃精已久,既為之集解,又復推求續補凡二卷,與原書都為十五卷.」陳寅恪以為利瑪竇所譯丁先生十五卷本幾何原本即 Clavius (1537-1612), Euclidis Elementorum Libri XV, 1517,以 Clavius 拉丁文為 Clavus, 意為丁(nail) 也.同文算指

言 $\frac{13946007693}{30800000} = 46\frac{109297693}{30800000}$, $\sqrt{20} = 4\frac{5473}{11592}$, 亦引禄 Clavius, Epitome Arithmetiae Practicae, Rome, 1583 之說也.

利徐共譯本幾何原本曾幾經校刻,徐光啓「題 幾何原本再校本」稱:

「是書刻於丁未(1607)歲,板留京師.戊申(1608)春 利先生以校正本見寄,命南方有好事者重刻之,累 年來竟無有.校本留置家塾,歷庚戌(1610)北上,先 生沒矣,遺書中得一本,其別後所自業者,校訂皆手 跡,追惟籌燈函丈時,不勝人琴之感,其友龐(迪我), 熊(三拔)兩先生,遂以見遺,庋置人之,辛亥(1611)夏 季,積雨無聊,都下方爭論歷法事.余念牙絃一報,行 復五年,恐遠遺忘,因偕二先生重閱一過,有所增定, 比於前刻差無遺憾矣.續成大業,未知何日,未知何 人,書以竢焉.吳凇徐光啓.」

徐光啓孫爾默(1610-1669)「跋幾何原本三校本」 稱:

「昔萬曆丁未(1607) 秦西利氏譯,而授之先文定公,先文定筆受而述之簡册,正其訛舛,删其複蔓,而付之剞劂民.越五年辛亥(1611)再校而復刻.之.今此本仍多點竄,又辛亥以後之手筆也.捧讀之餘,儼然對越,因念吾輩讀書,如拂塵几,愈拂愈淨,不厭其煩也.譯本會轉寄西土,彼中學人,謂經先公訂正之後,

較之原文,翻覺屈志發疑,心計成數,以此知公之於數學,出自性成,特藉西文以發皇耳.」(見徐氏宗譜)

利徐共譯本曾譯成滿文,法蘭西人支那學書目, (II. Cordier, Bibliotheca Sinica Vol. II, p. 1092),稱天學初函於乾隆二十三年(1758)譯為滿文,其幾何原本自亦在翻譯之列也.

清初七卷本幾何原本,及十二卷本幾何原本二種,又有幾何原本滿文譯本一種.⁽³⁾

个北平故宫博物院圖書館藏:

「滿文」律一二一九,45

幾何原本七卷三册。鈔本. 子 景陽宮

漢文 律八三五,29

幾何原本七卷一册.鈔本.(有序) 景陽宮 附算法(原本)一卷.鈔本.(有序).」

又國立北平圖書館亦藏有:

⁽²⁾ 参看:徐宗澤,秦教閣老與科學,聖教雜誌第二十三年,第十一期,第61頁,民國二十二年(1933)十一月,上海。

⁽³⁾ 参看:陳寅恪,幾何原本滿文譯本數,中央研究院 歷史語言研究所集刊第二本第三分,第 281-282 頁。民國二 十年(1931)四月,北平。

「幾何原本七卷二册,內缺六卷一册.」

李儼已於「中國數學史導言」一文論述其事.北平故宮博物院圖書館又藏有:

「洪五九二,16.

幾何原本十二卷四册鈔本 (無序). <u>懋勤殿</u> 附算法原本)二卷鈔本 (無序).」 似為數理精蘊本幾何原本之底本.

12. 對數表

「對數之發明及其東來」李儼已於十六年二,三, 六月刊入科學中其關於三角函數之對數表則李儼 於「三角術及三角函數表之東來,」亦有記及近年 則此項對數表向時有發現.如北平故宮博物院圖書 館,藏:

「律八四一,28

御製數閱微十卷五册 鈔本 景陽宮」 與數理精蘊略同,惟卷前多「一至一萬內數根」九葉,前無序,後無90001至999中1表。

13. 數理精蘊

清聖祖受業西洋教士,因而編纂數理精蘊(1723年刻). 其書會經修正,向無知者.自七卷本幾何原本十二卷本幾何原本,十卷本御製對數闡微,一卷本算法原本,及二卷本算法原本等之發見,其事始顯.李儼 曾於「中國數學史導言」內略舉一二例可參觀焉.

14. 清代算書

清代算書,卷帙雖富,向無人加以整理.劉鐸古全 算學書錄所記,亦多未備.民國十五年六月裘沖曼「中國算學書目彙編」, 升入清華學報三卷一號,會遠榮 又為增補.其書以各書字畫多寡為序,頗便檢查.李儼 於十七,八年,又按人名字畫多寡為序.但年來搜求所 得,與書目之散見於各家著述,及各省縣志書者,尚可 得若干種.當為另編「清代算學書志」

15. 清代算家生卒年表

清代算家生卒年之見於各家疑年錄,或未見於 疑年錄者,今總錄如下,以備學者參考

游风祚(? -1680)	凌廷堪(1755-1809)	李善蘭(1810-1882)
王锡閏(1628-1682)	徐養原(1758-1825)	汪曰楨(1812-1881)
<u> 梅文鼎(1633-1721)</u>	安洁刻(1759-1830)	劉熙載(1813-1881)
陳厚耀 (1648-1722)	<u>集</u> 循(1763-1820)	熊共光(1817-1855)
陳 許(1650-1732)	顧廣圻(1766-1835)	徐 壽(1818-1884)
陈世仁(1676-1722)	狂 來(1768-1813)	郷伯奇(1819-1869)
江 永(1681-1762)	李 銳(1768-1817)	を錫蕃(1823-1810)
 	<u> </u>	夏鬣翔(1823-1864)
<u> </u>	戴敦之(1768-1831)	強汝詢(1824-1894)
陈世佶(1686-1749)	駱騰 鳳(1770-1841)	華蘅芳(1830-1902)
沈大成(1710-1781)	劉 衡(1776~1841)	趙元益(1840-1902) .
王元啓(1714-1786)	<u> 許柱林</u> (1778-1821)	勞乃宣(1842-1920)
褚寅凉(1715-1790)	羅上琳(?-1853)	席 淦(1845-1817)
载 意(1724-1777)	朱駿馨(1778-1858)	曾紀鴻(1848-1877)
李 潢(? -1811)	項名達(1789-1850)	左 濱(?-1874)
錢大匠 (1728-1804)	董祐誠(1791-1823)	劉嶽雲(1849-1917)
錢 斯(1735-1790)	顧翻光(1799-1862)	黃泰生(1852-1893)
聖 淪(1739-1799)	徐有壬(1800-1880)	華世芳(1854-1904)
陳昌 齐(1743-1820)	數 煦(1805-1860)	何步騰 (1856-1917)
紀大至(1746-1825)	赚 暖(1806-1863)	廖家梗(1860-1890)
孔寰森(1752-1786)	張文虎(1808-1885)	蔣維鍾(1868-1899)
<u> 張敦仁(1754-1834)</u>	<u>馮桂</u> 芬(1810-1871)	(党)

二十年來中算史論文目錄

序

民國以來,會以研治中算史事,發表論文於各雜誌,為拋磚引玉之助.茲復參考人文雜誌,國學論文索引續編,并因北平圖書館及友人孫文青君之助,寫成此目,為有志研究中算史者之參考.民國二十一年二月.

題	作者	所載雜誌	出版期	號	Ā	備	考
海鏡新題	崔朝慶	數學雜誌 (南通)	中華民國元 年十二月	一册	50-51		
古人喜用平方 數	崔朝慶	数學雜誌 (南通)	元年十二月	二册	84-85		
若干與幾何之 別	崔朝慶	數學雜誌 (附通)	元年十二月	一册	85		_
常用數學	崔朝慶	數學雜誌 (南通)	元 年十 二月	二册	86		
九九	崔朝慶	數學雜誌(南通)	元年十二月	二册	86-87		
某君來書論者 述中國第學史 事		科學	五年二月	二卷二期	235 -237		
中國數學史餘錄	李 儼	科學	六年二月	二卷二號	238-241		
中國圖周率略史	茅以昇	科學	六年四月	三卷四號	411-423		
7 之略史	楊荃駿	北高數理維誌	七年	一號	84-89		
圓周率考	齊汝璜	北人數理	八年一月	一卷一號	67-77		-
中國數學源流 考略	李 鼢	北大月刊	八年四月 十一月 九年七月	四 一卷五號 六	1-19 59-74 65-94		

						<u> </u>
中國數學源流 考略識語	張松年	北大月刊	八年四月	一卷四號	21-22	
圓率進化史	孫塘	學生雜誌	九年四月	七卷四號		
李儼所藏中國	-4- /111	** 651	九年四月	五卷四號	418-426	ļ
算學書目錄	李嚴	科學	九年五月	五卷五號	525-531	
大行術論	高均	工科雜誌 (震旦大 學院)	九年	二號	7-64	
大行術	傅種孫	北京高師數理雜誌	九年	三期		
中國數學書籍考	劉應先	武高數理	十年一月至 四月	六期 七期 九期	51-53 53-56 57-61 (未完)	國高學理誌國月改理」立等校學」十九名化武師「會自年期「雜
九章問題分類	经實際	學藝	十年五月	三卷一號	1-10	互見單行 本錢寶琮 古算考源
方程算法源流 考	线實際	學藝	十年六月	三卷二號	1-12	互.見單行 本古算考 源
百萬術源流考	錢寶琮	學藝	十年七月	三卷三號	1-6	互見單行 本古算考 源
求一術源流考	錢寶琮	學藝	十年八月	三卷四號	1-16	互見單行 本古算考 源
記數法源流考	经實際	學藝	十年十月	三卷五號	1-6	互見單行 本古算考 源
「以上」及「以 下」之用語	黄際遇	武高數理	十一年一月	六期	49-50	
珠算歸除之歌 訣	黄際遇	武高數理	十一年一月	六期	50-51	
朱世 傑 梁積衡 廣義	錢寶琮	學藝	十二年一月	四卷七號		互見單行 本古算考 源
中國算書中之	6 % size 122	科學	十二年二月	7.44二號	114 - 129 254 - 265	
圓率研究	錢寶琮	111 P	十二年三月	八百三號	254-265	
π之小史	周沛	北師大數 理雜誌	十二年六月	四卷二號	35-45	

易卦 與代數之 定律	沈仲濬	學燈(時事新報)	十三年一月三日			互見學燈 合六卷第三 册育 正頁
明清之際西學輸入中國考略	張松麟	清華學報	十三年六月	一卷…號	38-69	
紀元後二世紀 我國大科學家 ——張衡	張蔭艬	東方雜誌	十三年十二月	二一卷二三號	89-98	
四元開方釋要	鄭之蕃	清華學報	十三年十二 月	一卷二號	233-278	
策算淺釋	陳展雲	展報六週 年紀念特 刊	十三年十二月		217-222	
張衡別傳	張蔭麟	學衡	十四年四月	四十期	1-13	
			十四年七月	十卷四號	548-551	
			十五年六月	十一卷六 號		
李儼所藏中國 算學會目錄續	李氏	科學	十六年十二 月	十二卷十二號	1825- 1826	
超	-3- MX	47 32	十八年三月	十三卷八	1134-	
			十九年十一	號 十五卷一	7113 158-160	
			月	號	<u> </u>	 互見李儼
大 衍求一術 之 過去與未來	李 儼	學藝	十四年九月	七卷二號	1-45	中算史論 叢(一)
中算輸入日本 之經過	李嚴	東方雜誌	十四年九月	二二卷十八號	82-88	互見李儼 中算史論 叢(一)
梅文鼎年譜	李 懺	清華學報	十四年十二 月	二卷二號	609-634	互見李儼 中算史論 叢(一)
印度算學與中 國算學之關係	錢寶琮	南開週刊	十四年十二月	一卷十六號	4-8	
重差術源流及 其新註	李 籔	學藝	十五年四月	七卷八號	1-15	互見李儼 中算史論 叢(一)
敦煌石室算書	李 嚴	中大季刋	十五年六月	一卷二號	1-4	互見李儼 中算史論 叢(一)
中算家之 Pythagoras 定理研究	李儼	學藝	十五年十月	八卷二號	1-27	互見李儼 中算史論 叢()

						,
中國算學書日 彙編	裘冲曼	清華學報	十五年六月	三卷一號	1 1/	
义增補	曾遠榮	同上	同上	同上	附錄92- 96	
李鄒顧戴徐諸 家對於對數之 研究	周明羣	清華學報	十五年十二 月	三卷二號	1047- 1068	
明化算學書志	李嚴	鼠書館學 李刊	十五年十二 月	一卷四期	667-682	互見李儼 中算史論
對數之發明及 其東來	李 嚴	科學	十六年三月 六	十二卷 二,三, 六號	109 - 158 285 - 325 689 -7 00	互見李儼 中算史論 叢(一)
九章算術訟不 足術傳入歐洲 考	錢寶琮	科學	十六年六月	十二卷六號	701-714	
中國算學書目	湯天棟	學藝	十六年六月	八卷七號	1-3	
一角術及三角 函數表之東來	李嚴	科學	十六年九月	十二卷十	1345 - 1393	
中算家之縱橫	李嚴	學藝	十六年九月	八卷九號	1-40	
明清之季四算 輸入中國年表	李	圖書館學季刊	十六年十二 月	二卷一期	1-34	互見李儼 中算史論 叢(一)
九章及兩漢之 數學	張蔭麟	燕京學報	十六年十二月	二號	301-312	
明清算家之割圓術研究	李 嚴	科學	十六年 十一月	十二卷十一,十號二	1487- 1520 1721- 1766 53-102	
			十七年二月	十三卷		
永樂大典算書	李嚴	圖書館學 季刊	十七年三月	二卷二期	189 –195	
秦以前之數學	劉朝陽	中山大學 語言歷史 研究所過 刊	十七年三月六日	二卷十九	182-194	
整理中國算學 材料之提議	劉朝陽	中山大學 語言歷史 研究所週 刊	十七年五月 十六日	三卷二九期	26-27	
中算史之工作	李酚	科學	十七年六月	十三卷六號	785-809	
李善勵年譜	李嚴	清華學報	十七年六月	九卷一號	1625- 1 651	

				_	
中國珠算之起源	呂 炯	東方雜誌	十七年七月	二五卷十四號	81-84
數名古誼	丁 山	中央研究 院歷史語 育研(廣 州)	十七年十月	一本一分	89-91
徐光啓著述考 略	徐景賢	新月	十七年十月	八號	1-14
新嘉量之校量 及推算	劉復	輔仁學誌	十七年十二 月	一卷一號	1-30
		brand who A.A. (PER	十七年十二 月	二卷四期	601-640
近代中算者逃記	李 儼	圖書館學 季刊	六 十八年九月 十二	三卷二期 三卷三期 三卷四期	367-387
關於算學之中 國故事	劉朝陽	中山大學 語言歷史 研究所週 刊	十八年一月三十日	六卷六六 期	29-32
九章算術補注	李嚴	北平北海 圖書館月 刊	十八年二月	二卷二號	127-133
中算家之級數 論		科學	十八年四月	十三卷	1139- 1172 1349- 1401
天算人家海寧 李善蘭的著述	磨頡剛 陳 槃	中山大學圖書館報	十八年六月	1	ì
盧木齋(靖)先皇 齊圖書館(插圖		圖書館學 季刊	十八年六月	三卷一,二號合刊	卷前
中國天文學史 之一重大問題 ——周髀算經 之時代	劉朝陽	中山大學 語言歷史 研究所遇 刊	十八年八月	九四,九 五,九六 期合刊	
周髀算經考	錢寶琮	科學	十八年九月	十四卷一 號	7-29
中算家之Pas- cal 三角形研 究	李 儼	學藝	十八年十月	九卷九號	1-15
孫子算經考	錢籔琮	科學	十八年十月	十四卷二 號	161-168
夏侯陽算經考	錢寶琮	科學	十八年十一月	十四卷三號	311-320
珠算開方法的 原理	鞀 先	學生雜誌	十八年十二 月	十六卷十 二號	47

新舊幻方底介紹	衞寶怡	南開大學 週刊	十八年十二月	七七號	51
籌算制度考	李儼	燕京學報	十八年十二 月	六號	1129 - 1134
宋楊輝算書考	李嚴	圖書館學 季刊	十九年三月	四零一號	1-21
孫子算經補注	李 儼	國立北平 圖書館館 刊	十九年七八 月	四卷四號	13-29
九九數的遊戲	徐子齡	中華教育 界	十九年十月	十八卷十 號	63
中算家之方程論	李 嚴	科學	十九年十一 月	十五卷一 號	7-44
莽量函率考	顏希深	燕京學報	十九年十二 月	八號	1493 - 1515
明清兩代來華 外人考略	張恩龍	圖書館學 季刊	十九年十二 月	四卷三四 號合刊	447-472
新收陳房伯 (希齡)歷算書 稿述記	王獻唐	山東省立 圖書館季 刊	二十年三月	一卷一期	57-69
增修明代算學 書志	李嚴	圖書館學 季刊	二十年三月	五卷一號	2123 - 2138
堆羅 漢	劉薰宇	中學生	二十年三月	十三號	87
九章算術源流 考	孫文青	女師大學 術季刊	二十年四月	二卷一號	1-60
劉氏檢積籌 說 明書	劉增冕	工程季刊	二十年四月	六卷二號	197-201
配合論中之一 旁支	高均	科學	二十年四月	十五卷四 號	508-513
數名原始	方國瑜	東方雜誌	二十年五月	二八卷十 號	83-88
測圓海鏡研究 歷程考	李 儼	學藝	二十年六月 十月	十一卷 二,六, 八號	1-26 1-15 1-36
物不知總之普通算法	敖文宗 麥 嚴	科學	二十年九月	十五卷九 號	1399 - 1413
字號考	梁岵廬	東方雜誌	二十年九月	六卷一七 號	97-100
珠算制度考	李 嚴	燕京學報	二十年十二月	十期	2123 - 2138
附錄					
古算名原	黄節	國粹學報	第四年(光 緒戊申三十 四年)	第三册政 篇 四六期 四九期	

永樂大典算書

永樂大典始於明永樂元年(1403),由解縉奉敕纂修,二年(1404)書成,賜名文獻大成,以多未備,復命姚廣孝等重修,又命禮部簡中外官,及四方宿學老儒有文學者充纂修,與其事者,凡二千一百六十九人,五年(1407)十一月書成,進呈,改名曰永樂大典.(1)

其時幷有專家分與纂事,故明程大位算法統宗 (1593)卷首,稱:

「夫難題防於永樂四年 (1406), <u>臨江劉仕隆</u>公,偕內閣諸君預修(永樂)大典,退公之暇,編成雜法,附於九章通明之後.」

而永樂大典事韻第一六三六二卷至一六三六四卷為雜法,未知是否卽前稱之雜法,查太典中言算者,在事韻,計:

⁽¹⁾ 食同禮,永樂大典考,學衡第二十六期, 1924年二月.李正奮,永樂大典考,圖書館學季刊第一卷,第二期 1928年六月.

『事韻

一六三二九 算

一六三三〇 算法一

目錄

乘法

因法

除法

歸法

方田

方田

方田

粟米

衰分

加法

九章總錄

減法

起原

一六三三一 算法二

一六三三二 算法三

一六三三三 算法四

一六三三四 算法五

一六三三五 算法六

一六三三六 算法七

一六三三七 算法八

一六三三八 算法九

一六三三九 算法十

一六三四〇 算法十一

一六三四一 算法十二

一六三四二 算法十三 衰分

一六三四三 算法十四 異乘同除

一六三四四 算法十五 少廣

一六三四五 算法十六 少廣

一六三四六 算法十七 少廣

一六三四七 算法十八 少廣

一六三四八	算法十九	商功
一六三四九	算法二十	商功
一大三五〇	算法二十一	委粟
一六三五一	算法二十二	均輸
一六三五二	算法二十三	均 輸
一六三五三	算法二十四	均輸
一六三五四	算法二十五	盈不足
一六三五五	算法二十六	句股
一六三五六	算法二十七	句股
一六三五七	算法二十八	句股
一六三五八	算法二十九	音義
一六三五九	算法三十	九章纂類
一六三六〇	算法三十一	端疋

一六三六四 算法三十五 雜法 算竿』 上降,萬 (1567-1619)以後,書便有缺,入清則續通老謂缺

雜法

一六三六一 算法三十二 斤稱

一六三六二 算法三十三 雜法

一六三六三 算法三十四

其什一,紀的等亦屢言其缺而不完,四庫開館 (1772) 戴震(1724-1777)等尚於此中輯出:

周髀算經二卷, 音義一卷 水樂大典本 永樂大典本 九章算術九卷 永樂大典本 孫子算經二卷 海島算經一卷 永樂大典本 永樂大典本 五曹算經五卷 夏侯陽算經三卷 永樂大典本 永樂大典本 五經算術二卷 永樂大典本 數學九章十八卷 永樂大典本(2) 益古演段三卷

天祿琳瑯書目於御題算經十册,稱:

『考四庫全書所錄張丘建,輯古二種,乃(王杰家職) 鈔本,其九章,孫子,五曹,夏侯陽,乃從永樂大典數 篇編成.』

四庫全書中,由永樂大典輯出算書,曾以小部分付刻,如:周髀算經,九章算術,孫子算經,海島算經,五曹算經,夏侯陽算經,五經算術,幷有武英殿聚珍版刊本,曲阜孔繼涵(1739-1783)因永樂大典本海島,五經;朱元豐本周髀,九章輯古,孫子,五曹,張丘建,夏侯陽,幷戴

⁽²⁾ 四庫全書總目卷一百六,子部十六,天文算法類一,卷一百七,子部十七,天文算法類二.

慶所著策算一卷(1744),何股割圓記三篇(1758)二種 合刻之,號為算經十書.其他算書尚未輯出,已輯出各 書亦未全出版也.

阮元(1764-1849)於此中鈔得百餘番,一時知算,如李銳(1768-1817)李潢(?-1811)雖幷錄副傳觀,阮元於補疇人傳[楊輝]傳,論稱:

「輝所著書,載於交淵閣書目,訪之三十年,通人學士,俱未之見,嘉.慶庚午(1810)余以翰林學士,充文額館提調官,於永樂大典中鈔得楊輝摘奇及(雜鈔算書)等約百餘番,嗣.漕淮安,吾友江上舍鄭堂(蕃)排比整齊之,然掇拾殘賸之餘,究非全帙也......」

李銳於宜稼堂本楊輝算法嘉慶甲戌(1814) 跋,稱:

「歲庚午(1810)應順天試,留京師,在李雲門侍郎 (潢)寓邸,見陳鈔算書約百餘番,乃阮芸臺中丞(元) 提調文穎館時,從永樂大典中摭錄者,中有楊輝 摘奇數條,……」

宋<u>秦九韶數書九章(四庫)館本作數學九章.李銳</u> 會校四庫本數學九章,道光二十二年(1842) 郁松年 曾用四庫本數學九章,以校明趙琦美本數書九章,(3)

生銳又校益古演段三卷(1797)刻於知不足廢 叢書,此叢書由歙人鮑廷博,於乾隆丙申(1776)以後, 陸續刊刻,至二十七集,未竟而卒,子孫繼之,成三十集. 其二十七集中有:

疑即出於<u>阮元</u>所謂之<u>楊輝</u>摘奇及雜鈔算書百餘番也。

永榮大典成豐庚申(1860)又有遺失,光緒乙亥(1875)檢之,已不及五千册,至丙子(1876)僅三千餘册,癸巳(1893)僅六百餘册(中,庚子(1900)之亂,全書散佚,夢天餘話稱:

「庚子學 匪之亂,紅巾滿京華, …… 譯學館總辦 劉可毅太史,於亂兵馬槽下,拾得永樂大典數十 册.」(5)

⁽³⁾ 宜稼堂叢醬本數書九章札記.

⁽⁴⁾ 見辭源.

⁽⁵⁾ 至小隱,夢天餘話,丁巳(1917)元宵後五日,某年時報。

其分散各地者,今已有<u>袁同禮,劉國</u>釣前後爲之 編成存目.⁽⁶⁾

李儼先後得莫友芝(1811-1871)子繩孫舊藏證家 算法及序記,及永樂大典卷一六三四三及卷一六三 四四,會於李儼所藏中國算學書目錄,及續編記錄其 事:

⁽⁶⁾ 實同體永樂大典考,學衡雜誌第二十六明. 實同體永樂大典現存卷日,中華圖書館協合會 報,第一卷第四期,第4-10頁.

度同體到國的永樂大典現存卷數續日,中華圖書館協會會報第二卷第四期第9-10頁,一九二七年二月.

撞歸起一,時有差謬,」足見珠算之術,元代已大備矣。』(7)

『(二五二)永樂大典卷一六三四三之一六三四四,十翰,算法十四之十五,影攝本,一册.

原書藏英國劍橋大學,法伯希和君影攝見贈.

本書為「異乘同除,」及「少廣」兩節,其所引算書,有:九章算經,孫子算經,五經算術,五曹算經,夏侯陽算經,秦九韶數學九章楊輝摘奇算法,楊輝詳解算法,楊輝日用算法,楊輝纂類,透簾細草,錦囊啓源,丁巨算法,閱輝詳解算法,楊輝纂類,錦囊啓源,詳明算法,楊耀詳解算法,楊輝纂類,錦囊啓源,詳明算法,嚴恭通原算法,楊輝纂類,錦囊啓源,詳明算法,嚴恭通原算法,楊輝纂類,錦囊啓源,詳明算法,嚴恭通原算法有為和不足齋叢書,宜稼堂叢書,鈔本諸家算法所未記者。」(6)

而九章算術,數書九章,賈亨算法全能集,則諸家 算法及序記,及永樂大典卷一六三四三之一六三四 四幷作九章算經,數學九章,賈通算法全能集,則諸家 算法及序記亦當如知不足齋叢書本三書,幷出於永

⁽⁷⁾ 科學第五卷,第五期,第531頁。

⁽⁸⁾ 科學第十一卷,第六期,第820頁,

<u>樂大典</u>也.雖綴拾殘叢,非復全豹,就中已多中算史料, 足供採擇,李儼已先後於所撰:

中國數學源流考略.(9)

大衍求一術之過去與未來。(10)

明代算學書志.(11)

及單行本中國算學小史,中國數學大綱上册,引述其說,而較重要者則為楊輝之箸書年代,與其所記遞加圖(即Pascal triangle).他日全書或可續出,則吾人所得必復更多;以戴震,阮元之善述中算,未當全為輯錄,誠可惜矣.

⁽⁹⁾ 北京大學月刊第一卷第四,五,六號,民國八年四月至民國九年七月.

⁽¹⁰⁾ 學藝雜誌第七卷第二號,民國十四年九月.

⁽¹¹⁾ 圖書館學季刊第一卷第四期,民國十五年十二月.

宋楊輝算書考

1. 書錄

楊輝字謙光,錢塘人.景定辛酉(1261)作詳解九 章算法,後附纂類,總十二卷.今所傳者,非其全帙(1)又 醬著詳解算法若干卷,以盡乘除,九歸,飛歸之蘊.景定 壬戌(1262)作日用算法二卷,以明乘除,為初學用,編 詩括十有三首,立圖草六十六問,永嘉陳幾先為之題 跋(2). 咸淳甲戌(1274)作乘除通變本末三卷,上中卷乘 除通變算寶為輝自撰,下卷法算取用本末則與史仲 樂合撰.德祐乙亥(1275)作田畝比類乘除捷法二卷, 是年冬因劉碧澗,丘虛谷及舊刊遺忘之文,而作續占

⁽¹⁾ 宜發堂叢書本詳解九章篡法存商功第五,均输第六,盈不足第七,方程第八,句股第九,凡五章. 脱去万田第一,聚米第二,衰分第三,少廣第四,凡四章,所存者不循傳大,朱景昌亦未爲之排比.從永樂大典殘本卷一六三四一之一六三四四,十翰,算法十四之十五尚可輯得哀分第二少廣第四,兩章.

⁽²⁾ 其序數及量題,載入李儼所輟鈔本述家質法中. 原書為芝友芝(1811-1871)之子繼孫舊藏本.又前記永樂大典 瓊本亦有楊輝日用算法題問.

摘奇算法二卷. 以上七卷稱為楊輝算法. 洪武戊午(1378) 古杭勤德書堂新刊行世(3).

就中楊輝算法宋刻本,入淸尚存殘卷.

按清羅士琳聯人傳卷四十七宋楊輝論稱:後聞蘇州黃義圃主事丕烈得宋刊楊輝算法,屬何君夢華元錫假錄其副,知輝於此學未云深造.

至明初洪武戊午(1378)有古杭勤德書堂刊本.

今國立北平圖書館藏宋楊輝算法第一册首頁 大書『新刊宋楊輝算法,』其上橫書『古杭勤德堂 書,』而目錄後記有『洪武戊午冬至,勤德書堂新 刊』字樣.乃高麗覆明刻本.

明人著書如顧應祥句股算術 (1533),程大位算 法統宗 (1593) 並引楊輝算法之說.

明顧應祥句股算術卷上:句股求弦一『圓材從二尺一寸得方面幾何』題註稱『此術楊輝摘奇 算法作一尺四寸二百八十一分寸之二百四十 五謬矣』云云.又明程大位算法統宗卷三:田畝 演段根圖解『假如方田隅斜一十四步問積步

⁽³⁾ 國立北平圖書館藏有高麗程明洪武刊本宋楊輝集法,原書為楊守敬舊藏本。

併方面各若干』題,引<u>楊輝</u>方求斜法,斜求積法, 謂『楊輝用開平求斜,理明以合面積』(4). 又篡法 統宗卷八:海島題解,稱『宋楊輝釋名圖解,以伸 前賢之美』(6).

明文淵閣書目,(1441) <u>明葉盛(正統</u>進士) <u>菉竹</u> 堂書目及算法統宗(1593)並列楊輝著書目錄.

文淵閣書目:有楊輝九章一部一册,通變算寶一部一册,摘奇算法一部一册(6)

<u>袋竹堂書目:有楊輝九章一册,通變算實一册,摘</u> <u>奇算法一册⁽⁷⁾.</u>

算法統宗卷十三,算經源流,稱『<u>嘉定,咸淳,德</u>祐 等年又刊各書:

> 群解黃帝九章 詳解日用算法 乘除通變本末

⁽⁴⁾ 見日本早稻田大學藏明刻本算法統宗卷三,第十七及第十八頁。

⁽⁵⁾ 見日本早稻田*大學藏明刻本算法統宗卷八,第十七及第十八頁.

⁽⁶⁾ 據南京國學圖書館 談鈔本明楊士奇正統 六年(1441)交 淵閣書目卷十四第二十三頁。

⁽⁷⁾ 據墨羅堂遊費本崑山菜文莊公臺簽竹堂會门。

續古摘奇算法

以上俱出楊輝摘奇內』(8).

永樂大典頗引其書,阮元(1761-1849)曾於交類館 鈔得百餘番即據現存之永樂大典殘本卷一六三四 三之一六三四四,倘引有楊輝摘奇算法,楊輝詳解算 法,楊輝日用算法,楊輝詳解九章算法,楊輝纂類.又清 人莫友芝子繩孫藏諸家算法亦出於永樂大典,此中 亦引有楊輝摘奇算法,楊輝詳解算法,楊輝日用算法 及楊輝詳解九章序,楊輝日用算法 及楊輝詳解九章序,楊輝日用算法 序,楊輝田畝比類算法序,楊輝摘奇算法序,

人清則有<u>毛晉(1598-1652)</u>精鈔本,宋楊輝算法殘本

清陸心源 皕宋樓藏書志卷四十八,稱:

『田畝比類乘除捷法二卷,算法通變本末一卷, 乘除通變算質一卷,算法取用本末一卷,積古 摘奇算法一卷波古閣影元本 荣是書每葉二十二行,行二十五字.卷中有毛 置私印,子晉,沒古主人,朱文三方印;仲雍故國

⁽⁸⁾ 據古今圖書集成歷象彙編,歷法典第一百二十五卷,算法部葉考十七,算法統宗十三,第三十六頁.

人家,子孫寶之,朱文二方印,趙文敏,書卷末云: 吾家業儒,辛勤置書,以遺子孫,其志何如!後人 不讀,將至鬻顏其家聲,不如禽犢,若歸他室,當 念斯取非其有,无诣舍旃,五十六字,朱文大方 印,毛展之印,斧季,朱文二方印;毛晉二字連珠 方印.汲古祕本書目所謂精鈔之書,每本有費 四兩之外者,此類是也』

案毛鈔本續古摘奇算法作一卷,蓋殘本也.

陸心源藏書輾轉流入<u>日本</u>,毛鈔楊輝算法亦與 其列,<u>日本明治四十三年河田麗靜嘉堂祕籍志</u>第一 帙卷七第三十七頁所載:

毛鈔楊輝算法宋楊輝 一匣影宋鈔二本,即是書 也.

又毛撒生(1791-1841)⁽⁹⁾家藏本<u>楊輝詳解九章算</u> 法殘本,原寫本每葉二十行,行二十一字.每葉俱有石 研齋鈔本五字,卷末有石研齋秦氏印,未知秦氏爲何 許人也⁽¹⁰⁾.

⁽⁹⁾ 據光精八年(1882)嘉定縣志。

⁽¹⁰⁾ 見宜豫堂叢書 郁松年道光王寅(1842)詳解九草 算法札記序第一頁,及宋景昌詳解九章算法札記第一頁.

清之中葉,曹忽失傳,故阮元疇人傳(1799)卷二十二,朱楊輝論,稱:輝所稱算書,士書而外,今無一存者. 又羅士琳疇人傳(1840)卷四十七稱阮相國(元)訪之三十年,通人學士,俱未之見.又宜稼堂叢書本嘉慶甲戌(1814)李銳楊輝算法跋稱:向聞錢景開言曾有楊輝算法售與一浙人,三十年來博訪通人,皆未之見.

阮元於嘉慶庚午(1810)以少詹事在交額館總 閱全唐文,於永樂大典中鈔得楊輝摘奇及議古等百餘番.嗣督漕淮安,屬江上舍鄭堂藩,排比整齊之,然掇於殘賸之餘,究非全帙也.語見清羅士琳疇人傳四十七.

李銳楊輝算法跋(1814)亦稱:歲庚午(1810) 應順天試,留京師,在李雲門侍郎(潢)寓邸,見雜鈔 算書約百餘番,乃阮芸臺中丞(元)提調文穎館時, 從永樂大典中摭錄者.中有楊輝摘奇數條,始得 略覩梗概,究未見全書也.

歌人鮑廷博於乾隆丙申(1776)以後,陸續刊刻 知不足齋叢書,至二十七集,未竟而卒,其二十七集中 有續古摘奇算法一卷.與透簾細草及丁巨算法共刻 一册.當幷出於永樂大典.惟未審卽阮元之所掇拾者 否?

嘉慶甲戌 (1814) 夏,黃丕烈於同郡故家得楊輝 篡法,皆散葉,且顚倒錯亂殊甚.暇日招李銳至百朱一 廛相與驗其文義,排比整齊,得書六卷,首尾序目無缺 失.亟命工裝成一巨册,檀而藏之.由是識與不識,咸知 為希世寶矣⁽¹¹⁾.羅士琳聞黃丕烈得宋刊楊輝箕法屬 何元鋁(1766-1804)假錄其副』⁽¹²⁾

李銳排比所得六卷,蓋因田畝比類乘除捷法為二卷,算法通變本末為一卷,乘除通變算寶為一卷,算法取用本末為一卷,續古摘奇算法為一卷,共得六卷也.而阮元研經室外集,阮氏經進書提要作楊氏算法三卷,或楊輝算法三卷.蓋分田畝比類乘除捷法及算法通變本末為上卷,乘除通變算寶為中卷,算法取用本末為下卷,末附續古摘奇.清李兆洛養一齋文集卷七,跋楊輝算法,亦作三卷.惟深歎續古摘奇情無從見,蓋續古摘奇之非全帙,顯而易見也.

道光壬寅(1842) <u>郁松年刻毛嶽生家藏本詳解</u> 九章算法,又續刻楊輝算法六卷於其楊輝所箸詳解

⁽¹¹⁾ 宜稼堂叢書本,李銳楊輝算法数.

⁽¹²⁾ 清羅土琳購入您四十七.

九章之後,並由宋景昌校覈,別作札記,附於書後,列於宜稼堂叢書之內.

就中續古摘奇算法一書,雖宜稼堂叢書本,知不 足齋叢書本,及莫友芝臟證家算法本所收互有詳略, 終非全帙也.

其在國外,宋楊輝算法一書,頗有流傳.朝鮮於宣德八年(1482)曾重刊洪武戊午本行世.其田畝比類聚除捷法後,有跋,詳記其事,謂觀察使臣辛引孫,引奉內旨,屬府尹臣金乙辛,刊官李好信命工鋟梓云.而朝鮮 面刊算學啓蒙金始振於順治十七年(1660)序,亦稱竣丁酉(1657)居憂抱病無外事,適得鈔本楊輝算書於今金溝縣分鄭君淺.

日本石黑信由 (1760-1836) 算法書籍目錄載有: 大明宣德八年宋楊輝算法三册,稱:本書為關孝和所傳寫,時寬文元年歲次辛丑 (1661). 此書著錄乘除,加減,田畝算法,河屬,洛書,方陣,町見,翦管,等術(18).

現在日本東京所藏宋楊輝算法計有三部,一在

⁽¹³⁾ 此書今藏日本帝國學上院.參看:和算圖書.目錄

宮内省⁽¹⁴⁾,一在內閣文庫,一在大塚高等師範學校. 且人三上義夫在日本初發現關鈔足本楊輝算法時, 曾於大正二年四五月,數學世界第七卷五,六號,著有 『關於楊輝算法之一節』一文,記錄其事.李儼亦於民 國八年北京大學月刊第一卷第四號,中國數學源流 考略內,引續古摘奇算法上卷縱橫圖之說.

國立北平圖書館今亦藏有朝鮮刻本宋楊輝第法,為楊守敬旅日本時所收購者.

此外楊輝所著書,惟日用算法二卷,及詳解算法 二書,世尙無傳本.續古摘奇算法序稱:又以乘除加減 為法,秤斗尺田為問,目之曰日用算法.又算法通變本 木卷上稱:詳解算法第一卷,有乘除,立問一十三題,專 說乘除.今於諸家算法及永樂大典殘本卷一六三四 三之一六三四四中,倘可輯得若干條.

2. 解佚

楊輝日用算法

序

萬物莫逃乎數是數也,先天地而已存,後天地而已立,蓋一而二,二而一者也.自非參錯妙用,隱括衆微,未易窮此.<u>錢塘楊輝以</u>廉飭己,以儒飾吏,吐胸中之靈機,續前賢之奧旨,從奇而耦,由晦而彰. 內可以知外,表可以證裏.其用心豈為運牙籌,計金穀而已哉國學前庶永嘉陳幾先跋.

叉序

夫黃帝九章乃法算之總經也輝見其機深法簡, 嘗為詳註.有客諭曰:謂無啓蒙日用,為初學者病 之,今首以乘除加減為法,稱斗尺田為問,編詩括 十三首,立圖草六十六問,用法必載源流,命題領 責有.分上下卷首少補日用之萬一,亦助啓蒙 之觀覽云耳.景定壬戌季夏錢塘楊輝謹序. 稱則三百斤稱,謂之十鈞. 一百二十斤稱,謂之一 石. 一百斤稱,謂之十鈞. 一百二十斤稱,謂之一 石. 一百斤稱,謂之一部. 二十斤稱,謂之一 斤稱,謂之一部. 一斤稱,謂之一部二,一 晉分釐亳,一管餘,全,悉. 一兩重十錢,一錢管十分,一 分管十董,董下雖有數,組改衡不載. 一兩重二十四

跃.一线管二十四量,一分管二十四量.

今有物一百一十二斤,足稱,問為省稱幾何! 答曰:一百四十斤.

解題: 山間足斤展省,用加為法题不帶零兩,驗其術。術曰:以斤數為實. 實即身也。身外加二五,身外即是身後.從尾上加起,且如足稱一百,展會稱一百二十五斤之數. 草曰:斤數為實, 置足稱一百一十二斤為本身,斤上與 是得斤. 身外加二五, 得一百四十斤, 合問. 其一術曰:以斤數為身,於上定十斤, 三度折半, 行數為身, 是一百一十二斤,於一斤上定十斤, 是借為一千一百二十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一方,是借為一千一百二十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 三度折半, 得一百四十斤. 三度折字. 得一百四十斤. 三度折字. 得一百四十斤. 三度折字. 得一百四十斤. 三度折字. 得一百四十斤. 三度折字. 得一百四十斤. 二百四十斤. 三度折字. [四十斤]

今有物三百一十三斤,足稱,問為省稱幾何! 答曰:三百九十一斤四兩.

解題:此問全斤展出零兩,於前法務異,術曰:斤數為實.題數為身外,身尾上起,加二五,是增上二十五斤.如斤外零分,用加六為兩,錢精斗器,以十分為率,今稱以一百六十為斤,均為十分.是以十六為一分,故加六為兩,今以零分為兩,及零兩為分,列成數在後,草

曰: 厅數為實,置足稱三百一十三斤為身,斤上只定斤,身外加二五,自尾位加起得三百九十一斤,二分 中. 厅外客分加六為兩,二分半上加六,得四兩,倂上 數.合問.

零分求兩定數. 一分足稱二十,省稱一兩六錢.二分足稱四十,省稱三兩二錢. 三分足稱六十,省稱四四兩八錢. 四分足稱八十,省稱六兩四錢. 五分足稱一百,省稱八兩. 六分足稱一百二十,省稱九兩六錢. 七分足稱一百四十,省稱十一兩二錢, 八分足稱一百六十,省稱十二兩八錢. 九分足稱一百八十,省稱十二四兩四錢, 十分足稱二百,省稱百六十,皆一斤. 兩還分,用四折中.

零兩求分定數. 一兩六釐二毫半. 二兩 一分二 釐半. 三兩 一分八釐七毫半. 四兩二分半. 五兩三 分一釐二毫半. 六兩三分七釐半. 七兩四分三釐七毫半. 八兩五分. 九兩五分六釐二毫半. 十兩六分二 釐半. 十一兩六分八釐七毫半. 十二兩七分半. 十三兩八分一釐二毫半. 十四兩八分七釐半. 十五兩九分三釐七毫半. 十六兩十分. 分潤兩, 用加二五. 一个有物一百二十三斤五兩,足稱,問省稱幾何?

答曰:一百五十四斤二兩二錢半.

解題:此間斤中展出兩,其零腳又有兩,以驗歸併之 術、術曰:各置斤兩數,斤兩不同,故用各置. 身外加 二五,如零斤外零分,用加六求兩,並如前解,草曰: 各置厅 數 兩 數,置一百二十三斤在上五兩在下.身 外加二五,一百二十三斤加爲一百五十三斤七分 中,其五雨加爲六雨二錢半. 斤外零分加六水雨,七 分 半 加 六,爲 十 二 兩,供 所 得 一 百 五 十 四 斤 二 兩 二 錢 华, 命前問, 其一術曰:置厅數以零兩用四度折半, 四折半即是分為十六處,求分倂之,求見分數,可經 斤尾. 用本法身外加二兩,斤外零分加六還兩,前 術有解,草曰:置斤數一百二十三斤以兩數四折 半求分,五兩得三分一盤二番半,'倂之,共得一百二 十三斤三分一盤二毫半。身外加二五,斤上定斤,身 後加二五,得一百五十四斤一分一釐六餘二忽半斤 外零分,加六還兩以一分四盤六絲二忽半,分上定 丽,加六得二丽二錢牛,併一百五十四斤, 合問.其一 術曰:通厅數為兩,以零兩倂之,用身外加二五.曲 法只展得省丽. 仍以十六兩為法,求原斤. 荔頭中 有斤,故求斤選原草曰:通斤數為兩,置一百二十三

斤,以每斤十六兩,張為一千九百六十八兩,以零兩件之,供零五兩,共得一千九百七十三兩身外加二五,得二千四百六十六兩二錢五分,仍以十六兩為 法,還斤.得一百五十四斤二兩二錢半.

今有物一百四十斤,省稱,問為足稱幾何!

答曰一百一十二斤

解題: 此間雖全斤,省稱歸足. 術曰: 以斤數為實,用八因之,十斤上定斤,十斤省稱重一貫六百,其足稱八斤,亦重一貫六百,凡十斤省稱,即是八斤足稱,故用八因. 草曰:以后數為質,置一百四十斤,以八因之,得一百一十二斤,合問.

今有物三百九十一·斤四兩省稱,問足稱幾何! 答曰三百一十三斤。

分,共為三百一十三斤. 合問.

今有錢六貫八百文,買物一斤,問一兩直幾何! 答曰:四百二十五文.

解題:以斤求兩價為問,驗豁術,可以遇用.其術有五:一曰:斤價為實,四度折半,貫上定貫,暗分為十六.草曰:斤價為實,置六貫八百文,四度折半,即是四次折牛,得四百二十五,合問.

二曰:念法,以数累成念法. 尾位求起,一求隔位大 二五,斤價一貫,每兩該六十二文半是隔一位.二求 退位一二五,斤價二貫,每兩該一百二十五文,即是 退一位.三求一八七五記,斤價三貫,每兩一百八十 七女五分.四求改曰二十五,斤值四貫,其一兩得二 百五十. 五求三一二五是,斤價五貫,共兩價三百十 二文半. 六求兩價三七五,斤價六貫,其兩價三百七 十五文.七求四三七五置,斤價七百,其兩價四十三 女七分牛. 八求轉身變作五,斤價八百,其兩價五十 文.兩歸斤者,身外加六,十上定百.草曰:斤價為實, 置六貫入百交.如念法,於尾位求起.百上定十,先命 八百為五十,後命六貫為三百七十五,共四百二十五. 会 风.

四曰:斤價為身,身內存十減六. 斤價分為十六兩,存留十兩價,減去六兩,於價貫上定百為一兩之價.草見後圖.

位三第減	位二第減	位一第減
定百	定 百	貫 上 定 百
≣ ∥ ±		т ш
存四百二十	存二十減去十二	借為六百八十 存得數四百 減去二百四十
	■Ⅱ≒	
#兩得 四十五文 百	存四百二十	存得數四百

五日,斤價為實,以十六兩為法,除之,是以斤價分為十六處,求一兩之價.草見後圖.

	法	除實適盡	得數				位三
得四百二十五。除實八十適盡,	- т	000	三川島	五.	商	次	三第商
除實三百二十	法 1 T	實〇〇兰	得 ≡ 數	=	商	办	位二第商
實 ○ □」 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	商量	上商四百	法 一 丄	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	商	定 兩 百 價	位一第商

答曰:四十二貫七十文.

解題:上間是以斤展兩,職其通分,不以兩價為問,而以斤價為問,術曰:斤通為兩,以兩併之,取其一也以斤價乘之,一斤價不可折兩,或折兩法位類繁,故以及此一戶價乘之,是以兩法十六除之,先以斤價乘內,故以斤中十六兩為法,選求斤價.草曰:斤通為兩,得五百九十二兩,以兩併之,得六百一兩.以斤價乘之,兩上定貫,以全斤之價一貫一百二十,無得二百七十三貫一百二十.以十六除之,得所答數。合問.

个買物六百一兩,每斤價一貫一百二十,問共發 幾何!

答曰:四十二貫七十文

解題: 此間與前間,但不通分,直云體兩,用法稍聚.倘 曰:兩數為實,以斤價求為兩價乘之,斤價求兩者, 是全斤為乘,亦免乘訖再除之繁.草曰:兩數為實,置 六百一兩,以斤價求兩價一貫一百二十,用本法四 折牛求得用價七十文. 乘之,得四十二貫七十文,合

幾何!

今出錢四十二貫三百五十,買物三十七斤一十 三兩,問一斤價錢幾何?

答曰:一貫一百二十文.

解題:及前題以出錢買物為問,以驗斤通兩為法,求一斤之價.術曰:通斤倂兩為法,取其一也,以法除之.以十六兩乘出錢總數為實.兩為法,只除得兩價,故以十六乘都錢,是得斤價也.草曰:通斤倂兩,通三十七斤為兩,供上十三兩,共得六百五兩.以十六兩乘出錢總數為實,十六乘四十二貫三百五十,得六百七十七貫六百文.以法除之,以六百五兩為法,一百貫上定實.除得斤價一貫一百二十.

案以上楊輝日用算法殘本題問見諸家算法中. 菽每石七百八十五文,麥每石一貫一百六十文. 用錢二百九十七貫,糴到菽麥共三百石,問本各

答曰:菽一貫三十六石,麥一百六十四石. 解題: 菽麥為問,分身為法. 分率術曰:共物為實,以 賤率乘之. 俱為賤價. 以減總錢,餘為貴實. 貴物所 多之數. 貴殘二率相減,餘為法,求見一價所多之 差,除之先見貴物.以貴物減總數,餘為賤也.

	石六十三百菽	石四十六百麥	
七百八十五文菽價	積一百六貫七百六十文	積一百二十八貫七百四十文	一貫一百六十文麥價
		積六十一貫五百 多菽三百七十五	

二百九十七貫**文** 菽麥共三百石共**錢** 草曰:共物為質, 菽麥共三百石, 以賤率乘之, 菽豉每石七百八十五文, 乘得二百三十五貫五百文. 以減總數,二百九十七貫,餘為貴實,六十一貫五百.貴 賤二率相減餘為法, 菽石價七百八十五, 麥石價一貫一百六十文,相減餘三百七十五, 為法. 除之. 以法除六十一貫五百文. 先得貴物. 麥一百六十四石. 以貴物麥也, 減總數, 莊夢總數, 餘為賤實. 被得一百三十六石. 合問.

案此題見<u>永樂大典</u>卷一六三四三第十九及二十 頁.

楊輝詳解算法.

香三千二百四十六兩,每三兩價錢四貫一百文,問錢幾何?

答曰:四千四百三十六貫二百文.

解題.先以三兩總便乘後,以三為除,即是小乘除,草田:香數為實三千二百四十六兩,每三兩價錢為法相乘,三兩價錢四貫一百,乘為一萬三千三百八貫六百文,是三倍之數,以三除之.是去其二序多數,仍於兩上定百合問.

錢七貫九百八十文,買物每斤價錢二貫三百四

文,問買幾何?

答曰:三斤七兩十銖.

解題:本是商除, 無緣求斤之外, 餘不及者, 不以斤價求兩, 而以兩以餘之數乘餘錢求之, 可謂巧矣. 草曰:錢數為實, 七貫九百八十, 物價為法, 二貫三百四交. 以法除實. 貫上定斤得三斤, 餘一貫六十八文, 不滿一斤之數, 祇可求之為兩, 若以斤價紐兩價求之, 算不勝其繁也.故用斤之一十六兩乘餘錢.仍以斤價除之, 又得七兩, 尚餘九百六十, 义不及兩價, 祇當求之為餘. 如前以兩之二十四餘乘餘錢, 仍以斤價除之, 合問. 案以上楊輝詳解算法二題問見諸家算法中.

錢一十八貫七百文九十八陌,欲展七十七陌**官** 省,問得幾何!

答曰:二十三貫八百文.

胖題:即栗米換易之間, 蓋錢陌求錢陌所以不深於 法也. 草曰:九十八陌乘總錢, 此要者乘以九十八 陌, 栗一十八貫七百, 得十八貫三百二十六文足. 以 官省七十七除之. 十上定百得所答數. 又草曰:指 賣用加四減一,以代乘除. 一貫一百文, 九十八陌, 可異七十七陌, 錢一貫四百, 故用加四減一之法。置 總錢,一十八貫七百文,加四,得二十六貫一百八十文,減一所得合問.

後二十貫,買四百六十尺,綾每尺四十三,羅每尺四十四,問綾羅價幾何!

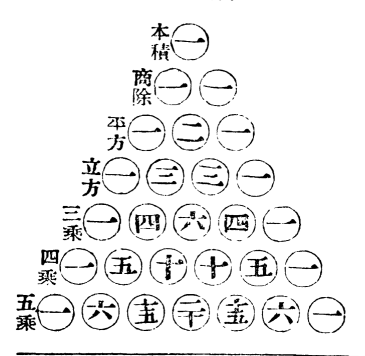
答曰:二百四十尺,尺四十三. 二百二十尺,尺四十四.

解題:反用前問,二價相和,俗曰,栗麥分身.草曰:以貴價乘都數, 贵價每尺四十四, 乘四百六十, 得二十貫二百四十,內多二百四十.以原錢減餘為實.原錢二十貫減之餘二百四十.貴賤二價相減餘為法.四十三減四十四餘一,以法除實得二百四十.即雖物數.以減都數,求貴物之數.

開方作法本源、出釋鎖算費,賈濫用此術。

增乘方求廉法草曰:釋鎖求廉本源,列所開方數如前五乘方,列五位,隔算在外以隅算一,自下增入前位,至首位而止,首位得六,第二位得五,第三位得四,第四位得三,下一位得二.復以隅算如前陸增,遞低一位求之.

左 積 隅



求第二位.

六,舊數,五 加十而止,四 加六為十,三加三為六,二 加一為三。

求第三位.

六, 十五,并舊數,十加十而止,六加四爲十,三加 一爲四.

求第四位.

六, 十五, 二十, 并舊數, 十加五而止, 四加 一為五.

求第五位.

六. 十五, 二十,

十五,井蕃 五加

一爲六,

上康,二廉,三康,四廉,下康. 積一百六十四萬四千八百六十六尺,四寸三分 七釐五毫,問為立圓徑幾何!

答曰:一百四十三尺.

解題:立圖其狀如毯,居立方十六分之九.立圖法曰: 以方法十六乘積,如圓法九而一為實.平圖居平 方四分之三,更添一乘為立圓立方,其立圖居立方十 六分之九,取以為法,十六聚.九而一,即互換之意.開 增乘立方除之.前注.草曰:置積題數,以方法十六 乘之,以九除之為實.得二百九十二萬四千二百七 尺.開增乘立方除之.立草在九章卷首布置圖內. 積一百三十三萬六千三百三十六尺,問為三乘

答曰:三十四尺.

方幾何!

解題:三度相乘其狀區直. 遞增三乘開方法草曰:

上商得數下法增為立方除實,即原乘意,置積為實, 別置一算名日下法,於實未常超三位約實.一乘 超一位,三乘超三位,萬下定實.上商得數三十乘下 法生下康三十,乘下廉生上康九百. 乘上廉生立 方二萬七千命上商除實,餘五十二萬六千三百三 + 六. 作法商第二位即數以上商乘下法入下康 共六十. 乘下廉入上廉共二千七百. 乘上廉入方 共一十萬八千. 义乘下法入下廉 共九十. 乘下縣 入上廉共五千四百. 又乘下法入下廉 共一百二 十.方一,上廉二,下廉三,下法四退,方一十萬八千. 上康五千四百,下康一百二十,下法定一. 又於上商 之次,續商置得數,第二位四.以乘下法入廉,一百 二十四. 乘下廉入上廉, 共五千八百九十六. 乘上 廉倂為立方,一十三萬一千五百八十四. 命上商 除實盡.得三乘方一面之數.如三位立方. 依第二 位取用. 叉術曰:兩度開平方。開第一次平方得一千 一百五十六,開第二次平方得三十四.

案以上<u>楊輝詳解算法</u>見<u>永樂大</u>典卷一六三四三 之一六三四四中

東方圖書館善本算書解題

民國十九年二月,由靈寶繞道武漢南下,至京滬杭閱書於二月二十七日起,在上海東方圖書館觀所藏善本算書,先後影攝傳鈔得若干種。二十一年一月二十九之變,東方圖書館全毀,藏書不復留於天壤。幸當時或經影攝鈔藏,或曾題錄記跋,今舉要引述數種如左,爲修治吾國數學史者之參考。

其書籍號數,并依該館原有鈔本目錄所記次序,藉留原來面目,幷資紀念.

子一三一號

數學聚要卷五,卷六,卷七,卷十,卷十三,卷十四,清陳世明撰,殘本二册.

數學舉要五册,清揚州陳世明撰,南海馮氏藏鈔本,現藏浙江義烏縣朱一新之長子家.裴沖曼中國算學書目彙編(見清華學報三卷一期,民國十五年六月)曾經著錄,裘召幷於民國六年親見此書

東方圖書館所藏係殘本二册,計存卷五,卷六,卷七,卷十三,卷十四,凡六卷.

許宗彥鑑止水齊書目尚藏有數學舉要五册見圖書館季刊五卷三四期,民國二十年十二月).

子三七三號

幾何用法一卷,明孫元化撰一册.

幾何用法一書,李儼曾著錄於增修明代算學書志(見圖書館季刊五卷一期,民國二十年三月)今錄如左。

豐順丁氏持靜齊書目有幾何體論一卷,卷後有 慶餘心齊諸印,又有幾何用法一卷,卷後題道光 已酉春<u>烏程慶餘</u>校讀一過,又有慶餘疇人子弟 諸印.

「孫元化嘉定人字初陽,天啓舉人,從徐光啓游, 得<u>西洋</u>火器法,崇禎初起兵部員外郎,以孔有德 變,棄市.」見中國人名大辭典第七五〇頁.

上海東方圖書館 藏鈔本孫元化幾何用法一册, 凡四十八葉,前有序,稱:「予先師受幾何於利泰 西,自丙午始也……戊申(1608)纂輯用法,別為一 編,以便類考.……十餘年無有問者,稍示究心,則 借鈔用法止矣……庚申(1620)武水錢御冰忘年勢而下詢,當暑孜孜,似欲為此書拂廛蠹者.而余因檢箧中原草,已烏有,聊復追而志之.然載於幾何者固在,若舊纂則多所推廣,究不能盡憶,倘冀異日者,幸遇友人鈔本借以補之.」

按徐光啓句股義稱:「句股自相乘,以至容方,容圓,各和各較相求者,舊九章中亦有之,第能言其法,不能言其義也.所主諸法,舊陋不堪讀,門人孫初陽氏删為正法十五條,稍簡明矣.余因為論撰其義.」是孫元化會立正法十五條,而徐光啓為之論撰成句股義也.

子四一八號

九章算法比類大全十卷明吳敬撰,明刻本,八册. 上海東方圖書館藏有九章算法比類大全十卷 明吳敬撰,明刻本,八册,李儼曾影攝一份,共六百 五十四頁,前有明景泰元年(1450)七月杭州府 仁和縣儒學教諭臨川聶大年序,同年(1450)孟 秋錢唐吳敬信民自序,弘治元年(1488)項麒序, 吳與張寧及同郡孫時像贊.吳書自序稱:

……故算數之家,止稱九章算法為宗,世傳

其書出於周公,然世罕口口,無習而貫通者.予 以草茅未學,得心算數蓋亦有年,歷訪九章全 惠,久之未見;一日口獲寫本,其目二百四十有 六.内方田,粟米,衰分,不過乘除,互换,人皆易曉. 若少廣中口多益少開平方圓,商功之修築堆 積,均 轍 之遠近 勞 費,其 法 頗 雜.至 於 盈 朏,方 程, 勾股,題問深隱,法理難明,古註混淆,布算簡略, 初學無所口明,由是通其術者鮮矣,輒不自揆, 採輯舊聞,分章詳註,補其遺闕,芟其純繆,粲然 明白,如指諸掌.前增乘除開方起例之法,中添 詳註比類,歌詩之術,後續鎖積演段還源之方、 增千二百題.通古舊題,總於四百餘問,數十萬 言,釐爲十卷,題日九章算法比類大全積功十 年,纔克脫藁,而年老目昏,乃請口宮雋士何均 自警書錄成帙,自便檢閱。金臺王均士傑見而 重之,恐久遂湮没,爱雲集好雅君子口口口口 地之算則固非區區之所敢聞也

時景泰元年(1450) 歲在庚午孟秋吉旦 錢唐吳敬信民識 弘治元年(1488)項麒序則稱吳敬杭州府仁和 縣人,號主一翁.因善算,一時藩臬重臣,皆禮遇而 信託之.初版刻後,板燬於火,十存其六.翁之長嗣 怡庵處士命其季子名訥字仲敏而號循蓋者,重 加編校,而印行之云.

是書首目錄起例,題為九章詳註比類算法大全目錄,及九章詳註比類乘除開方起例.

次方田題為九章津註比類方田算法大全卷第

次栗米題為九章 詳註比類栗米算法大全卷第 二

次衰分題為九章詳註比類衰分算法大全卷第 三

次少廣題為九章詳註比類少廣算法大全卷第 四

次商功題為九章詳註比類商功算法大全卷第 五

次均輸題為九章詳註比類均輸算法大全卷第 六

次 盈 朏 題 為 九 章 詳 註 比 類 盈 不 足 算 法 大 全 卷

第七

次方程題為九章詳註比類方程算法大全卷第 八

次句股題為九章詳註比類句股算法大全卷第 九

次開方題為九章詳註比類還源開方算法大全 卷第十

子四八四號

测圆海鏡十二卷;元李治撰,清孔廣森校,鈔本四册,一函.

東方圖書館 藏測圓海鏡十二卷,元李治撰鈔本四册一函,中有孔廣森 (1752-1786) 硃筆批校二十七條,其一條題歲在乙巳 (1785) 九月初七日 森識.廣森次年即卒去,故批校僅及一,二,三,七,四卷.

孔廣森少會師事<u>戴</u>震 (1724-1777) 及官翰林,與 窺中秘,得見王(孝通),秦(九韶)李(治)三家之書, 其批校測圓海鏡亦多精彩之處.李儼於測圓海 鏡研究歷程考(見學藝十一卷二號,民國二十年 六月)會引其疏證諸雜名目一問,幷鈔藏其校語

明清算家之割圓術研究

目 次

(一) 弧矢論

- 1. 明,唐 順之,顧 應 祥,程 大 位,周 述 學。
- 2. 清,梅 榖 成,陳 世 佶.
- 3. 清,孔 廣 森,李 子 金.
- 4. 李銳,駱騰鳳.
- 5. 謝家禾,馮桂芬。羅土琳,江衡。

(二) 割圓舊法及周率算法

- 6. 明代算家所設之圓率值。
- 7. 明末西洋割圓法之輸入。
- 8. 清初中算家圓率值之計算。
- 9. 清初西洋割圆法之輸入.
- 10. 錢塘,談泰,許桂林,李濱,駱臘鳳.
- 11. 圓率解析法輸入後之圓率值計算。
- 12. 清季西算之輸入與圓率值計算。

(三) 圓率解析法

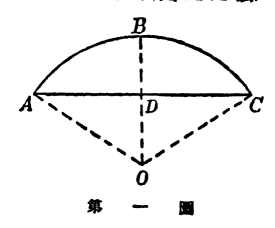
- 13. 杜德美法之輸入.
- 14. 明安圖之割圓密率捷法。
- 15. 孔廣森之少廣正頁術。

- 16. 董祐誠之割園連比例圖解.
- 17 項名達之象數一原.
- 18. 戴煦之求表捷術.
- 19. 丁取忠,李善陶,顧觀光.
- 20. 徐有王之測閱密率及割圓八線綴術。
- 21. 夏醫翔,吳誠,蔣士棟,凌步芳.
- (四) 三角函數表計算法
 - 22. 明末三角函數表計算法之輸入.
 - 23. 清初中算家之三角函數表計算法。
 - 24. 清初三角函數表計算法之輸入.
 - 25. 汪灰安清朝之五分取一法。
 - 26. 菹季造三角比例表法之輸入。

(一) 弧矢論

1. 明唐順之顧應祥程大位周述學

如圖ABC為弧矢形,OC=r為圓半徑,2OC=d 為 圓徑,AC=c為弦,BI)=b 為矢,ABC=a 為弧,A 為面積. 後此引述弧矢形或弧形率因此記法.



明,唐順之(1507-1560)著"數論三篇,"即"句股測望論,""句股容方圓論,""弧矢論"見唐荆川文集卷十二,其"弧矢論"謂:

$$-A^2+Ab^2+db^3-1.25b^4=0$$
 蓋簡略 失世傑式 $-5b^4+4db^3+4Ab^2-(2A)^2=0$

而得也.其與顧(應祥)箬溪中丞第二書,見荆川集補遺卷三,稱:"僕既作為弧矢論,以請於明公,而明公亦旣演之為書矣."則弧矢論之作,蓋在顧應祥,弧矢算術(1552)前矣.

顧應祥(1483-1565)著句股算術二卷(1553),測圓 海鏡釋術十二卷(1550),弧矢算術(1552),測圓算術四 卷(1553)其弧矢算術自序稱:"弧矢一術……錢塘吳 信民九章算法止載一條,四元玉鑑所載數條,皆不言 其所以然之故,沈存中夢溪筆談有制圓之法,雖自謂 造微,然止於徑矢求弦."因幷諸說,得下式:

(1)
$$d = b + \frac{(\frac{1}{2}c)^2}{b}$$

(楊輝)實出於趙君卿"句股方圓圖注"

(2)
$$\frac{\dot{c}}{2} = \sqrt{\left(\frac{d}{2}\right)^2 - \left(\frac{d}{2} - b\right)^2}$$
 (48 μ)

(3)
$$b = \frac{d}{2} - \sqrt{\left(\frac{d}{2}\right)^2 - \left(\frac{c}{2}\right)^2} \qquad (楊 輝)$$

(4)
$$a = \frac{2b^2}{d} + c$$
 (沈 括)

(5)
$$c^3-c^2+4bc+4b^2(2b-a)=0$$

由(沈括)公式化得

(6)
$$2b^{8}-(a-c)b^{2}-(a-c)\left(\frac{1}{2}c\right)^{2}=0$$

由(沈括)公式化得

(7)
$$4b^4 + (4d^2 - 4ad)b^2 - 4d^3b + a^2d^2 = 0$$

(郭守敬)

(8)
$$-3\left(\frac{1}{2}c\right)^{4} + 2b\left(\frac{1}{2}c\right)^{3} + (a'b - 6b^{2})\left(\frac{1}{2}c\right)^{2} + 2b^{3}\left(\frac{1}{2}c\right) + \{b(2b^{3} + a'b^{2}) - 3b^{4}\} = 0,$$

而
$$a' = \pi d - a$$
. (郭守敬)

(9)
$$b^4 - (c+a')b^3 + 6\left(\frac{1}{2}c\right)^4 b^2 - (c+a')\left(\frac{1}{2}c\right)^2 b$$

 $+3\left(\frac{1}{2}c\right)^4 = 0$, $(\underline{\mathfrak{P}}; \overline{\mathfrak{P}}; \overline{\mathfrak{P}})$

(10)
$$A = \frac{1}{2}(b+c)b$$
, (2.2)

$$(11) \quad c = \frac{2A - b^2}{b}$$

(九章)

 $(12) \quad b^2 + bc - 2A = 0$

(九章)

(13) -5b⁴+4db⁸+4Ab²-(2A)²=0 (<u>朱世傑</u>) <u>唐</u> <u>面</u>二氏之說,周述學,程大位幷採之.

周述學神道大編曆宗算會(周文燭嘉靖戊午, 1558撰序)卷八,"弧矢經補下"謂:"求矢之法有五;徑弦求矢如(3),徑背求矢,得 b= d²(½a)² (d³-d²b)+(ad-b²)b,徑積求矢如(13),積弦求矢如(12),殘周及弦求矢如(9).求徑之法有二;積矢求徑,得 d= A²-Ab² +1.25b,乃由(3) 化得.矢弦求徑如(1).求積之法有一;矢弦求積如(10).求背之法有一;徑矢求背如(4)."元授時曆"弧容直閱,"李善蘭曾為補草,見算賸初編.而曆宗算會卷七,'弧矢經補上"則周述學已先言之.

程大位算法統宗(1593)卷三,卷六,亦論弧矢術.

2. 清,梅榖成,陈世佶

梅 榖 成 (1681-1763) 赤 水 遺 珍 以 借 根 方 法 解 $-(2A)^2+4Ab^2+4db^3-5b^4=0$

畫三乘方的為長柱形,惟於幷非有形可指,<u>般成</u>蓋誤解也.

陳世佶(字士常,海寧人, 1686-1749) 著弧矢割圓

一卷,謂求矢有六術,求弧弦有五術,求圓徑有四術,求積有五術,求弧背有七術,視顧應祥,周逃學爲加詳.

3. 清孔廣森,李子金

清初於弧矢術別立新術者,有孔廣森,李子金.

孔廣森(1752-1786) 輕軒孔氏所著書少廣正負術外篇上內"割園弧矢十術,"其弧矢新式有四:

(1)
$$b = \sqrt[3]{A^2/1.5 d}$$
, m $A > \frac{1}{5} \cdot \frac{\pi d^2}{4}$.

(2)
$$b = \sqrt[3]{(3 A)^2/27 \frac{d}{2}}$$
, $\overrightarrow{\text{mb}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{\pi d^2}{4} > A > \frac{1}{15} \cdot \frac{\pi d^2}{4}$.

(3)
$$b = \sqrt[8]{(5 A)^2/81 \frac{d}{2}}$$
, $\vec{m}i \frac{1}{15} \cdot \frac{\pi d^2}{4} > A > \frac{1}{30} \cdot \frac{\pi d^2}{4}$.

(4)
$$b = \sqrt[8]{(7 A)^2/81 d}$$
, $\overline{m} \frac{1}{30} \cdot \frac{\pi d^2}{4} > A$.

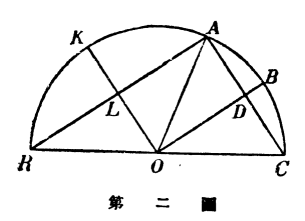
<u>廣森</u>自謂:量田演段,期於步分無差而已,故略分四例, 視弧之大小,進退消息,以定矢實,視舊法頗加密.又謂 $b^{\frac{1}{2}} = x$

$$\mathbf{x}^{8} + 2d^{\frac{1}{2}}x^{7} + dx^{6} + (4d^{2} - 2ad) x^{4} - 2ad^{\frac{3}{2}}x^{8} - 4d^{8}x^{2} + a^{2}d^{2} = 0.$$

李子金著算法通義五卷(1677),其卷一有"弧矢

論,"稱:"欲以矢弦求背,必先以矢弦求積,而求積之法, 復自古難之,予沈思數年,於無法中求為有法,始創立 一術,雖不敢謂天然巧合,亦庶乎至密而可用矣."

如圖弧背, ABC=a, 圓徑, 大弦, RC=d, 正弧之弦, 大旬, AC=c, $\frac{c}{2}=$ 小句. 餘弧之弦, 大股, $AR=c_1$, $\frac{c_1}{2}=$ 小股.正弧之矢, BD=b, 正積 ABC=A., 餘弧之矢, $KL=b_1$, 餘積 $AKR=A_1$.



$$\vec{n} \qquad c_1 = \sqrt{d^2 - c^2}, \ b = \frac{d}{2} - \frac{c_1}{2}, \quad b_1 = \frac{d}{2} - \frac{c}{2}.$$

春 $b(3c+b) = \phi$ 為正率, $b_1(3c_1+b_1) = \phi_1$ 為餘率,

$$A+A_1=\frac{\pi}{2}\left(\frac{d}{2}\right)^2-\frac{cc_1}{2},$$

則
$$A = \frac{\left\{\frac{\pi}{2} \left(\frac{d}{2}\right)^2 - \frac{cc_1}{2}\right\} b(3c+b)}{b(3c+b) + b_1(3c_1 + b_1)} = \frac{(A+A_1)\phi}{\phi + \phi_1},$$

$$A_{1} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \left(\frac{d}{2}\right)^{2} - \frac{cc_{1}}{2} \\ b(3c + b) + b_{1}(3c_{1} + b_{1}) \end{cases} = \frac{(A + A_{1}) \phi_{1}}{\phi + \phi_{1}},$$

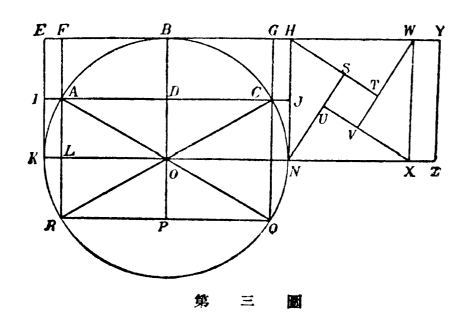
4. 李銳,駱騰鳳

李銳 (1768-1817) 弧矢算術細草一卷,以天元一法解析弧矢十三式,(1),(2),(3)式幷出於楊輝;(4),(5),(6)式幷出於沈括;(7),(8) 式幷出於郭守敬,由楊輝,沈 括二公式消去 c 而得式;(9)由楊輝,沈括二公式消去 d, 幷令π=3, a'+a=πd=3d而得;(10),(11),(12)式幷出於九章;(13) 式則由九章及楊輝二公式消去 c 而得.

駱騰鳳 (1770-1841) 著藝游錄二卷,其卷二末論"弧矢"稱:"(李銳)弦與殘周求矢,徑與截積求矢二率,以下廉爲元數,尚不合率,今爲正之".李銳原草,本自不舛,駱騰鳳新草如說亦通.

5. 谢家禾, 渴桂芬, 羅土琳, 江衡

謝家禾著謝穀堂算學三種,卒後道光十七年 (1837)戴煦為之校刻.其弧田問率,以徽率 $\pi=3.14$,密率 $\pi=\frac{22}{7}$ 立算,因李銳弧矢算術細草設問立術,先設一圖如下:



古半周 $EW=3\frac{d}{2}$,徽 半周 $EY=3.14\frac{d}{2}$, $\square EX=3\left(\frac{d}{2}\right)^2$, $\square EZ=3.14\left(\frac{d}{2}\right)^2$ 令半弦 $HS=\frac{c_1}{2}$,外半弦 $NS=\frac{c}{2}$,半弦 $EST=\frac{c-c_1}{2}$.弧弦 $EST=\frac{c-c_1}{2}$. 第二次 $EST=\frac{c-c_1}{2}$. 第三次 $EST=\frac{c-c$

弧矢十三式中(1),(2),(3)式即楊輝公式,為真值,故與圓率之大小無關.(4)式以下因圓率之大小而變,惟為

便利起見,先求(10)式之 $A = \frac{1}{2} \left\{ bc + b^2 + \frac{7}{50} \left(\frac{1}{2} c \right)^2 \right\}$ 為率,

逐次求(4)以下各式.

(10)有 c, b 求 徽 率 A.

因
$$\frac{c}{2} - \frac{c_1}{2} = (r - b_1) - (r - b) = b - b_1.$$

如 图
$$= EZ - cc_1 = DEZ - 2$$
 $\frac{1}{8} cc_1 = 2A + 2A_1$.

則
$$2A+2A_1 = bc+b_1c_1+2bb_1+(b-b_1)^2+\frac{7}{50}(\frac{d}{2})^2$$

$$= \left\{bc + b^2 + \frac{7}{50} \left(\frac{1}{2}c\right)^2\right\}$$

$$+ \left\{b_1c_1 + b_1^2 + \frac{7}{50} \left(\frac{1}{2}c_1\right)^2\right\}$$

故 可假令
$$A = \frac{1}{2} \left\{ b c + b^2 + \frac{7}{50} \left(\frac{1}{2} c \right)^2 \right\},$$

$$A = \frac{1}{2} \left\{ b_1 c_1 + b_1^2 + \frac{7}{50} \left(\frac{1}{2} c_1 \right)^2 \right\}.$$

如謝氏之說,則π無論爲何數,可得(10)之普通公式:

$$A = \frac{1}{2} \left\{ bc + b^2 + (\pi - 3) \left(\frac{1}{2} c \right)^2 \right\} \cdots (10)$$

(4)行 a, b 求 徽 率 a.

$$\frac{ad}{4} = A + \left(\frac{d}{2} - b\right) \frac{c}{2}$$

或

$$4A-2b \ c = d(a-c)$$
.

$$\left[\frac{1}{a-c}\right] \left\{ \frac{14}{50} \left(\frac{1}{2}c\right)^2 + 2b^2 \right\} = d$$

$$d = b + \frac{\left(\frac{1}{2}c\right)^2}{b}$$

$$a = \frac{b^2(2b+c) + \left(\frac{14}{50}b+c\right)\left(\frac{1}{2}c\right)^2}{b^2 + \left(\frac{1}{2}c\right)^2} - \cdots (4)$$

(5)有 b, a 求 徽 率 c.

由(4)式化得
$$c^8 - \left(a - \frac{14}{50}b\right)c^2 + 4b^2c$$

$$+4 b^2(2 b-a)=0$$
....(5)

(6)有 c, a 求 徽 率 b.

由(4)式化得
$$2b^8-(a-c)b^2+\frac{7}{100}c^2b$$

$$-(a-c)\left(\frac{1}{2}c\right)^2=0$$
....(6)

(7)有 d, a 求 徽 率 b.

由 楊輝 公式
$$(d-b)$$
 $b = \left(\frac{1}{2}c\right)^2$ 奥 (4) 式中之 $\frac{14}{50}\left(\frac{1}{2}c\right)^2$

$$+2 b^2 = d(a-c)$$
消去 c 得

$$7396b^4 + 2408db^3 + (10196d^2 - 8600ad)b^2$$

$$-(1400ad^2+10000d^3)b+2500a^2d^2=0\cdots(7)$$

(8)有 $b, a'(=\pi d - a)$ 求 徽 率 c.

由楊輝公式,令x=c得

$$314d^{2} = 314 \left[-\frac{1}{4b} \right]^{2} (x^{4} + 8b^{2}x^{2} + 16b^{4}) \cdots (a)$$

叉由(10)式得

$$7 x^2 + 200 b^2 = 100 d(a-x)$$
(b)

由楊輝公式得

$$100 d(a'+x) = 100 d(\pi d - a + x)$$

fg
$$100 \left[\frac{1}{4b} \right] (x^2 + 4b^2) (a' + x) = 100 d (\pi d - a + x) \cdots (c)$$

(b)+(c)得

$$(7 x^{2} + 200 b^{2}) + 100 \left[\frac{1}{4b} \right] (x^{2} + 4 b^{2}) (a' + x)$$

$$= 314 d^{2} \dots (d)$$

由(a)及(d)消去314 d2得

$$-314 x^{4} + 400 bx^{3} + (400 a^{6} b - 2400 b^{2})x^{2}$$

$$+1600 b^3x + \{b(3200 b^3 + 1600a'b^2) - 5024 b^4\} = 0$$

$$\pi \, \overline{p} = 3.14 \left(\frac{c}{2}\right)^4 + 2b \left(\frac{c}{2}\right)^3 + (a' \, b - 6 \, b^2) \left(\frac{c}{2}\right)^2 + 2b \left(\frac{c}{2}\right)^4 + 2b \left(\frac{c}{2}\right)^4 + 2b \left(\frac{c}{2}\right)^3 + (a' \, b - 6 \, b^2) \left(\frac{c}{2}\right)^2$$

(9)有 c, a' 求徽 率 b.

從(8)得

1.14
$$b^{4} - (c + a')b^{3} + 6\left(\frac{c}{2}\right)^{2}b^{2} - (c + a')\left(\frac{c}{2}\right)^{2}b$$

+3.14 $\left(\frac{c}{2}\right)^{4} = 0$ (9)

(11)有 b, A 求 徽 率 c.

由(10)式得

1.75
$$c^2 + 50$$
 $bc - (100 A - 50 b^2) = 0 \cdots (11)$

(12)有 c, A 求 徽 率 b.

由(10)式得

$$b^2 + cb - \left\{2A - \frac{7}{50}\left(\frac{c}{2}\right)^2\right\} = 0.\dots(12)$$

(13)有 d, A 求 徽 率 b.

由楊輝公式及(10)式得

$$-4.7396 \ b^4 + 3.7592 \ db^3 + \left(\frac{172 \ A}{50} - \frac{49 \ d^2}{2500}\right) b^2$$

$$+\frac{28 Ad}{50} b - (2 A)^2 = 0 - (13)$$

$$\pi = \frac{22}{7},$$
則得;

(10)
$$A = \frac{1}{2} \left\{ bc + b^2 + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{2} c \right)^2 \right\}$$

(4)
$$a = \frac{b^2(2b+c) + \left(\frac{2}{7}b+c\right)\left(\frac{1}{2}c\right)^2}{b^2 + \left(\frac{1}{2}c\right)^2}$$

(7) $144 b^4 + 48 db^3 + (200 d^2 - 168 ad) b^2 - (28 ad^2 + 196 d^3) b + 49 a^2 d^2 = 0$.

(8)
$$-\frac{22}{7} \left(\frac{c}{2}\right)^4 + 2b \left(\frac{c}{2}\right)^8 + (a'd - 6b^2) \left(\frac{c}{2}\right)^2$$

$$+2b^{8}\left(\frac{c}{2}\right)+\left\{b\left(2b^{3}+a'b^{2}\right)-\frac{22}{7}b^{4}\right\}=0.$$

$$(13) -232b^{4} + 184db^{3} + (168 A - d^{2})b^{2} + 28 Adb - (14 A)^{2} = 0.$$

馮桂芬(字林一,吳縣人)因李銳弧矢算術細草,而作弧矢算術細草圖解,前有道光十九年(1839)自序, 其圖多勉強湊合,於義無當.

羅士琳(字夾繆,號茗香,甘泉人,?-1858)著弧

矢算術補,時在道光癸卯(1848),因弦,矢,圓徑,弧背,殘周,截積六事,交互錯綜,舉二事為題,而求其餘,每題應得四術,其當得四十四術.顧應祥已得十三術,乃為補二十七術,此外"有圓徑有弧背求殘周"一題,可無庸求,又"有圓徑有弧背求截積,""有圓徑有截積求弧背,""有圓徑有截積求殘周,"非立地元不可,姑闕之,適合四十四術之數.全書以天元一立術,無圖解.

光緒間元和江衡與英,傳蘭雅共譯英,哈司韋第 式集要其卷一有下求弧之三略近公式:

$$a = \frac{1}{3} (8 c_{\frac{1}{2}} - c)$$
(1)

而 c 為通弦, c, 為半弧通弦.

$$a = \frac{\sqrt{c^2 + b^2 \times 10 \left(\frac{b}{2}\right)^2}}{15 c^2 + 33 \left(\frac{b}{2}\right)^2} \dots (2)$$

而c為通弦,b為倍矢.

$$a = \frac{\sqrt{c^2 + b^2 \times 10 \left(\frac{b}{2}\right)^2}}{60 D - 27 \left(\frac{b}{2}\right)} + \sqrt{c^2 + b^2} \cdots (3)$$

而c為通弦,b為倍矢,D為全徑.

(二) 割圓舊法及周率算法

6. 明代算家所設之圓率值

明代算家之言圓率者,朱載堉謂: $\pi = \frac{\sqrt{2}}{0.45}$, $\pi = 3.1426968$; 邢雲路謂: $\pi = 3.126$, 又 $\pi = 3.12132034$; 陳蓋謨謂: $\pi = 3.1525$; 方以智謂: $\pi = \frac{52}{17}$; 此外又有桐陵法 $\pi = \frac{63}{20}$, 及智術 $\pi = \frac{25}{8}$.

日本關孝和(?-1708)遺著括要算法(1709年刻) 卷貞,求周徑率,謂:桐陵法,周率六十三,徑率二十,周數 三一五整.

又<u>日本村瀬義益算法勿憚改</u>(1673)一書,亦曾引及桐陵算法.

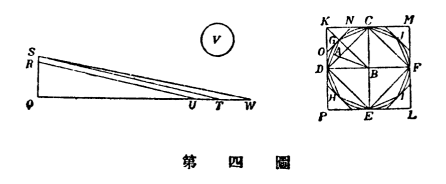
按梅文鼎筆算卷五,附方田通法中,載有量田原法歌 款,謂出桐陵,惜亦不傳姓氏,疑與關氏所引,同屬一人,而為明季隱者也.

智術見於程大位算法統宗(1593)關孝和括要 算法(1709),不菩撰人姓氏入清則程祿,袁士龍,顧長 發,莊亨陽幷從智術,其在西洋則公元前已有人道及 此術.(1)

7. 明末西洋割圓法之輸入

崇禎辛未 (1631) 徐光啓與耶穌會士所修測量 金義,其卷五"圓面求積"稱: "凡圓面積與其半徑線,借 半周線作矩內直角形積等.依此法則量圓形者,以半 徑乘半周而已,古高士亞奇默德 (Archimedes, 287?— 212 B. C.)作圖書 (Measurement of the Circle),內三題, 洞燭圓形之理,今表而出之,為原本焉."

第一題 "圓形之半徑,偕其周作句股形,其容與



⁽¹⁾ 叔伯特(Schubert)謂;羅馬奧古土都時代,有維都維(Vitruvius)者,以周率為十二尺半,徑率四尺,蓋亦主張 $\pi = \frac{25}{8}$ 也,見 Schubert, H., Mathematical Essay and Recreations, Tr. by McCormack, T. J., Chicago, 1903, p. 128. 馬利(Marie)謂;維都維以漢,始元丙辰(85 B. C.)生建始乙永(26 B. C.)歿.曹著建築學理論六卷,見 Marie, M., Histoire des Sciences Mathematiques et Physiques, Paris, 1883, Tome I, p. 219.

圓形之積等."

解曰, CDEF 圓形,其心 B, 其半徑 BC, 即以為股, (圓)形之周為句,成 QST句股形,題言兩形之容等.

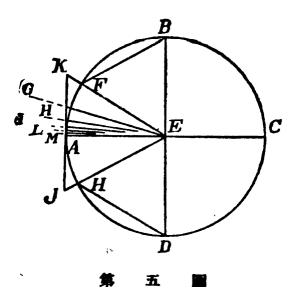
論曰:設有言不等,必云大或小.云圓形爲大,句股 形小者,其較為 V 形.即於圖內作 CDEF 正方形,又作 CGDHEIFJ 八角直線形從心至八角形之各邊作 AB 等中垂線.試於圓形內,減其大半;所餘,又減其大半;末 所餘,以比較形 \lor ,必能為小矣.[幾何X, 1.],如先減 CDEF方形, 減CJF 等三角形四, 末餘 $CG \dots , CJ$, \cdots 等三角雜形八,必小於 \lor 形也.次作QRU三邊形,與 CGD……八角形等,必小於 QST三邊形,何者 !QR = AB <BG(=r). 先設 $QRU 三 邊形, 及 <math>\lor$ 較形, 始與圓等. 今 QRU三邊形,及八三角雜形適與園等. 夫 ΔQST 大於 $\Delta QRU, \vee$ 形大於八三角雜形,是合兩大形 [QST及 \vee] 始與圈等,復謂合兩小形.[卽QRU及八三角雜形]與 圈等,必無是理也.

次論曰:若言園形為小,句股形大者,其較為\形,即於園外作 KMLP正方形,又作 NO······ 八角形.夫 MP 方形大於 QST三角形者,方形之周線,大於圓形之周線也內減其大半[即元園],又減其大半,[即 NOK等

三角形也],末餘 CNG, GOD 等三角雜形八,必小於較形 V;又作 QSW 三角形與 CNO······八角形等. 茲形為 國之外切,必大於元園,而 QW 為外形之周,必大於 QT 內園之周. 先設園及 V 形與 QST 三角形等, 今并園及三角雜形八 [即 CNG 等八雜形也], 反大於 QST 三角形,是國偕八雜小形而為大者,又偕 V 大形而為小可乎!

第二題 "凡園周三倍園徑有奇"二支

此有二法: 其一,
$$3\frac{10}{70} > \pi$$
;
其二, $\pi > 3\frac{10}{71}$;



先解其一曰: ABCD 圓, E 為心; AC, BD 為兩徑, 輳心作直角.從 A作 KJ 切線,從 B從 D作 BF, DII 線與 BE 等. BEF 角六十度, FEA 角必三十度, 為六邊形之 半角也. 未從心過 F, 過 H作 EK, EJ 線成 EKJ等角形. FEH 既六十度,則 KJ 為等形之邊.

任設 AK=153, KJ=EK=306, $AE=\sqrt{\overline{306}^2-\overline{153}^2}=265$ +

則
$$\frac{AE}{AK} = \frac{265^{+}}{153}$$
, (或 $\sqrt{3} > \frac{265}{153}$).

次平分 $\angle KEA$ 於G,

則
$$\frac{KE}{AE} = \frac{KG}{AG}$$
, [幾何 VI, 3].

合之
$$\frac{KE+AE}{AE} = \frac{KG+AG}{AG},$$

更之,
$$\frac{KE+AE}{AK} = \frac{AE}{AG}$$
, $\frac{AE}{AG} = \frac{306+265^{+}}{153} = \frac{571^{+}}{153}$.

$$\sqrt{571^{+2} + 153^{2}} = 591 - \frac{1^{+}}{8} = EG,$$

則
$$\frac{EG}{AG} = \frac{591\frac{1}{8} + 153}{153}.$$

次平分 ∠GEA 於 H, 作 EH 線,

則
$$\frac{GE + AE}{AG} = \frac{AE}{AH}; \frac{AE}{AH} = \frac{1162 \frac{1}{8} + 153}{153},$$

令
$$\sqrt{\frac{1162\frac{1}{8}^2 + \overline{153}^2}{1162\frac{1}{8}}} = 1172\frac{1^+}{8} = EII,$$

[1] $\frac{EII}{AII} = -\frac{1172\frac{1}{8}}{153}$,

次平分 ∠HEA於 I,作 EI線,

III
$$\frac{IIE + AE}{AH} = \frac{AE}{AI}, \frac{AE}{AI} = \frac{2334\frac{1}{4}}{153},$$

$$\sqrt{2334^{\frac{1}{4}}^2 + 153^2} = 2339 \frac{1}{4}^+ = EI,$$

則
$$\frac{EI}{AI} = \frac{2339\frac{1}{4}}{153}$$
.

次平分 $\angle IEA$ 於L,作EL線,

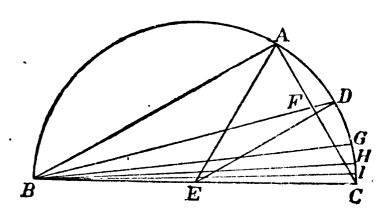
則
$$\frac{IE + AE}{AI} = \frac{AE}{AL}$$
, $\frac{AE}{AL} = \frac{4673\frac{1}{2} + 153}{153}$

即
$$\frac{AE}{AL} > \frac{4673 \frac{1}{2}}{153}$$
.

論曰: JEK 元角,為三等角形之一,即一直角形 $\frac{2}{3}$, KEA 其半,即 $\frac{1}{3}$; GEA 其半,即 $\frac{1}{6}$; HEA 其半,即 $\frac{1}{12}$; IEA 其半,即 $\frac{1}{24}$; LEA 其半,即 $\frac{1}{48}$.復作 AEM 角與 IEA 角等,成 LEM 角形.其 E 角 為 直 角 之 $\frac{1}{24}$, 而 LM 弧 為

象限弧之 $\frac{1}{24}$,於全周為 $\frac{1}{96}$, LAM 其切線,為96邊形之一邊.此邊與園全徑之比例,若 AE, $4673\frac{1}{2}$ 與 AL, 153, 末置 96 邊形之一邊,為 153. 因周為 14688,徑 為 $4673\frac{1^{+}}{2}$,則 96 邊園外形之周,與園徑之比例為 $14688:4673\frac{1}{2}$ 約之為 $3\frac{1}{7}$ 不足,則徑為 1,96 邊園外 周為 $3\frac{1}{7}$ 不足,夫形在周之外,尙不及 $3\frac{1}{7}$,況園周 乎! 故 $3\frac{10}{70}$ > π .

次解其二, $3\frac{10}{71}$ 而盈者曰:園內作BC徑,從C作六邊T 之一邊T 公無半徑T 是T 等. [幾何T IV. 15],從T 作T 成 T 的,因 T 的,因 T 的,因 T 的,是 T 的,是



第 六 圖

設 CA, 句 = 780; BC, 弦 = 1560;

則
$$BA$$
, 股 = $\sqrt{\overline{1560}^2 - 780}^2 = 1351^-$

則
$$\frac{BA}{CA} = \frac{1351^{-}}{780}$$
, [或 $\sqrt{3} < \frac{1351}{780}$].

故
$$\frac{BD}{DC} = \frac{DC}{DF}$$
,

$$\frac{BC}{DC} = \frac{FC}{DF}$$
,

更之,是 $\frac{BD}{DC} = \frac{DC}{DF} = \frac{BC}{FC}$.

又因 $\frac{BC}{BA} = \frac{FC}{FA}$, [幾何 VI. 3],

則 $\frac{BC+BA}{BA} = \frac{FC+FA}{FA}$, $\frac{BC+BA}{FC+FA} = \frac{BA}{FA}$,

又 $\frac{BA}{FA} = \frac{BC}{FC}$,

 $\frac{BC+BA}{FC+FA} = \frac{BC}{FC}$, $\overrightarrow{R} = \frac{BC+BA}{CA} = \frac{BC}{FC}$.

义從
$$\frac{BD}{DC} = \frac{BC}{FC} \not \& \frac{BC}{BA} = \frac{FC}{FA},$$

$$\frac{BD}{DC} = \frac{BA}{FA},$$

則
$$\frac{BD}{DC} = \frac{BC + BA}{CA}$$
,或 $\frac{BD}{DC} = \frac{1560 + 1351^{-}}{780} = \frac{2911^{-}}{780}$,

如 令 BD = 2911, DC = 780,

$$BC = \sqrt{\overline{2911}^2 + 780^2} = 3013 \frac{1}{4},$$

則
$$\frac{BC}{DC} = \frac{3013\frac{1}{4}}{780}$$
.

次平分 $\angle DBC$ 作BG線,如前比例,論得 $\frac{BG}{\angle GC}$ 之數,

$$\frac{BG}{GC} = \frac{BD + BC}{DC} = \frac{2911 + 3013\frac{1}{4}}{780}$$
$$= \frac{5924\frac{1}{4}}{780},$$

因分母數煩,今改780為240,

則
$$\frac{BG}{GC} = \frac{1823^-}{240}$$
,

則
$$BC = \sqrt{\overline{1823}^2 + \overline{240}^2} = 1838 \frac{9^{-1}}{11}$$
,

則
$$\frac{BC}{GC} = \frac{1838 \frac{9}{11}}{240}.$$

次平分 $\angle GBC$ 作BH及HC線,

III
$$\frac{BH}{HC} = \frac{BG + BC}{GC} = \frac{3661\frac{9}{11}}{240},$$

因分母數原,又改240為66,

則
$$\frac{BH}{HC} = \frac{1007^-}{66}$$
,

$$\Phi$$
 BH=1007, HC = 66.

[1]
$$BC = \sqrt{\overline{1007}^2 + \overline{66}^2} = 1009^-,$$

則
$$\frac{BC}{HC} = \frac{1009}{66}.$$

次平分 ZRBC作 BI, IC 線,

$$\frac{BI}{IC} = \frac{BH + BC}{HC} = \frac{2016^{-}}{66} ,$$

而
$$\frac{BC}{HC} = \frac{2017\frac{1}{4}}{66}$$
 即 $\frac{BC}{HC} < \frac{2017\frac{1}{4}}{66}$.

諭日: CA 弧為全園 $\frac{1}{6}$, DC 為 $\frac{1}{12}$, GC 為 $\frac{1}{24}$, HC 為 $\frac{1}{48}$, IC 為 $\frac{1}{96}$, 是 IC 為 96 邊內 切園 形之一邊 也. 以 96 乘

則

66,得6336 為96 邊內切形之周; BC 為2017 1- 4, 兩數約之,一得3 10 強,形之周也;一得1, 園之徑也. 夫園周在多邊形之外即大,則謂3 10 77 77,不又盈乎!故

$$\pi > 3\frac{10}{71}$$
.

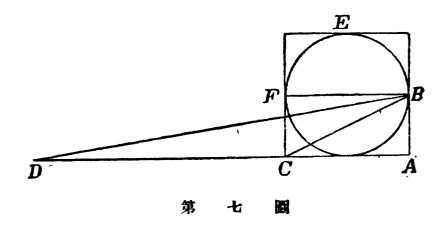
第三題 圆容積與徑上方形之比例.

解曰:一為11與14而 朒,一為223與284而盈.

先解 朒者, BEF 圆 與 ACE 方. 引 長 CA 邊 為 DA, 令 大 於 CA 為 $3\frac{1}{7}$ 倍,則 與 周 等 為 句. AB 邊,園 之 半 徑 也, 為 股, 成 $\triangle ABD$, 其 積 與 圓 積 略 等.又 $\triangle ABC$ 直 角 形,

因
$$\frac{CA}{DA} = \frac{7}{22},$$
則
$$\frac{\triangle ABC}{\triangle ABD} = \frac{7}{22} \cdot [$$
於何 VI. 1.]
$$\triangle ABD = \odot BEF,$$
則
$$\frac{\triangle ABC}{\odot BEF} = \frac{7}{22}$$
父
$$\triangle ABC = \frac{1}{4} \square ACE,$$

 $\frac{\Box ACE}{\bigcirc REE} = \frac{28}{22} = \frac{14}{11}$.



次解盈者, 設CA=71, DA=223,

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle ABD} = \frac{71}{223}, \text{ or } \frac{\Box ACE}{\odot BEF} = \frac{284}{223}.$$

徑與周之比例,古士之法如此,今士別立一法,其差甚微,然子母之數,積至二十一字,為萬萬億,難可施用.即徑 100,000,000,000,000,000

大周 314,159,265,358,979,323,847

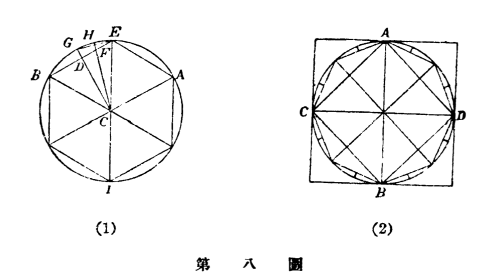
小周 314,159,265,358,979,323,846

約之,首取三字,為 $\frac{314}{100}$, 則 $3\frac{14}{100}$, 再約之,得 $3\frac{1}{7}$,又 脓如前.⁽²⁾

⁽²⁾晚近四人之途亞奇默德園書者,有; Moritz Cantor, Vorlesungen über Geschiste der Mathematik, Vol. I. (Third Edition), Leipzig, 1907, pp. 300-303, 316, 319; Gino Loria, Le Scienze Esatte nell' Antica Grecia, in Modena, 1893, Libro II, pp. 126-132; Jame Gow, A Short History of Greek Mathematics, Cambridge, 1884, pp. 233-237; H. Weissen born, Die Berechnung des Kreis-Umfanges bei Archimedes und Leonardo Pisano, Berlin, 1894.

8. 清初中算家圓率值之計算

梅文鼎平三角舉要卷一補遺,"正弦為八線之主"條,謂:"割圓之法,皆作句股於圓內,"幷載二圖,第一圖即九章算經內劉徽割園術,第二圖即元趙友欽 革象新書內乾象周髀法.



梅文鼎幾何補編卷五稱:"徑七圍二十二者,乃 祖沖之方法,……吾友錫山楊崑山(作枚),柘城,孔林宗 (與泰)另有法."楊法立圓徑10000;積5238092564;孔法 立圓徑10000,積5234987750;蓋楊作枚以π=3.142855384 <22,孔與泰以π=3.14159265也.前此王錫闡曉庵新 法(1651)取 π=3.1416,梅文鼎方圓冪積(1710)取 π=3.14159265.

李子金(字子金號隱山、柘城人)算法通義(1677) 卷五,以圓內容四邊形起,計算各邊形面積,以證西法 $\pi = 3.1416$ 之 密.

其計算方法,與元趙友欽"乾象周髀法"相類.逐 **次所得句股及內容各邊形面積如下**

圓內 4 邊形面積 4 = 200.

8段大句股面積 $A_s = 82.842712$

16 段 次 句 股 面 積 $A_{16} = 23.30389$

 $A_{82} = 5.99775$

64段細句股面積 1.5103

128 段微句股面積 4133 = 0.3784

256段極微句股面積

 $A_{208} = 0.09519$

=200.

 $\pi r^2(r=10)$

=314.128742

故

 $\pi = 3.14128742$.

而圓內容 4 遊形面積

圓內容 8 邊形面積

圓內容 16 邊形面積 =306.143602,

圓內容 32 邊形面積

圓內容 64 邊形面積 =313.654652,

圓內容 128 邊形面積

=282.812712

=312.141352,

=314.033552

圓內容 256 邊形面積 =314.128742.

顧長發(字君源,江蘇人)著圍徑眞旨無卷數,以 π=3.125 謂之智術,蓋襲程大位之說,惟以甄鸞,劉徽, 祖 沖 之,邢 雲 路,湯 若 望 諸 人 所 定 周 徑,皆 未 密 合,則 失 之矣.(8)

清初西洋割圓法之輸入

雍正元年癸卯(1723)刻成數理精蘊,其下編卷 十五,"面部五"割圓"屢求句股"謂:"古入用割圓之法, 內弦外切,屢求句股,為無數多邊形,以切近園界,使弧 線直線,漸合為一,而圓周始得.……要之園內六邊起 算者,圆徑折半,即圆內大邊之一,乃用屢求句股之法. 自六邊至十二邊."

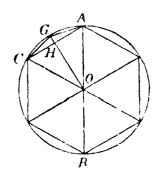
如圖
$$OG - \sqrt{\overline{OC}^2 - \left(\frac{CA}{2}\right)^2} = GH$$

 $\sqrt{\frac{CA}{9}}^2 + \left(\frac{CA}{9}\right)^2 = CG$, 為內容十二邊形之一邊,餘傲 此.

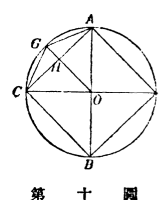
"圆内四邊起算者,則以園徑為內容正方之斜弦, 自乘折半開方而得四邊之一,亦用屢求句股之法,自

⁽³⁾ 見四庫全書總目卷一〇七,子部天文算法類存目。

四邊而八邊."如圖



第 九 圖

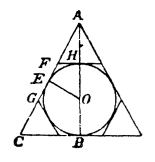


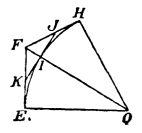
 $\sqrt{2} AO = AC$ 為內容四邊形之一邊.

$$OG - \sqrt{\overline{OC}^2 - \left(\frac{CA}{2}\right)^2} = GH$$

$$\sqrt{\overline{GH}^2 + \left(\frac{CA}{2}\right)^2} = CG$$
 為內容八邊形之一邊.餘做此.

"園外六邊起算者,園徑為弦,半徑為句,求得股,倍之即園外三邊之一,取其 1/3,即園外六邊之一,以六邊之一,折半之句為一率,半徑之股為二率,小同式形之句為三率,推得四率為小同式形之股,倍之即十二邊之一."如圖



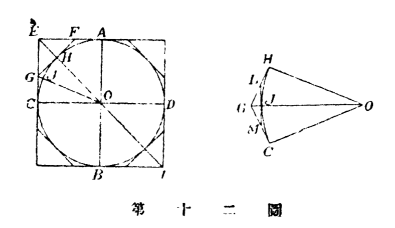


第 十 一 圖

$$\sqrt{AO^2 - OE^2} = \sqrt{IlB^2 - \left(\frac{IlB}{2}\right)^2} = AE, \frac{2}{3} - AE = FG$$
 為園外六邊形之一邊.

$$\sqrt{\overline{IG}^2 + \overline{OE}^2} - OE = FI$$
, $\frac{FII}{OII} = \frac{FI}{IJ}$, $2IJ = JK$ 為 関外十二邊形之一邊,餘 做此.

"閬外四邊起算者,閬徑即四邊之一,閬徑自乘倍之開方,即閬外正方之斜弦,減去閬徑,即閬外兩角之餘,又即閬外八邊之一,以八邊之一,折半之句為一率, 年徑之股為二率,小同式形之句為三率,推得四率,為 小同式形之股,倍之,即十六邊之一."如圖



 $\sqrt{2}AB=EI$, EI-AB=GF 寫園外八邊形之一邊.

$$\sqrt{\frac{CG^2 + OC^2}{OH}} - OH = GJ. \frac{GH}{OH} = \frac{GJ}{JL}$$
 , $2JL = ML$ 為 関 外 十 六 邊 形 之 一 邊,餘 做 此.

如上四法累求至意高邊,如後四表所得四值,平

均之,可得 π=3.14159265358929323846 之值,此测量全 義所謂今士之法,其差甚微,子母之數,積至二十一位 也. 然數理精蘊下編卷二十,祇應用 π=3.14159265 入算.

第一表 圆内容六邊起算

邊數

毎 邊 長

6	100,00000,00000.00000,00000,00000,00000,00000,00
12	51,76389,90205.04152,46977.97675,24809,66576,64
24	26,10523,8444 0.10318,30968,12455,79097,80203,87
48	13,08062,58460:28613,36306,31117,55035,08828,79
96	6,54381,65643.55228,41273,12288,24160,86784,33
192	3,27234,63252.97356,32859,28565,89918,98332,13
384	1,63622,79207.87425,85703,98146,58952,66790,64
768	81812,08052.46957,91892,48219,91003,62522,27
1536	40906,12582.32819,02288,26117,96858,5.900,30
3072	20453,07360.67660,90823,85922,29210,20790,29
6144	10226,53814.02739,50220,28598,95885,22439,17
12288	5113,26923 .72483,46281,23299,03190,88476,79
24576	2556,63463.95130,94805,23449,01114,10631,76
49152	1278,31732.23676,62618,69476,46404,92099,97
98304	639,15866.15102,20711,60708,07126,38707,53
1,96608	319, 57933.07959,09031,09381,54193,06538,00

3,93216	159,78966.54030,55288,69248,77937,23759,67
7,86432	79,89483.27021,64654,28066,68105,61111,48
15,72864	39,94741.63511,74529,25868,07068,11793,39
31 ,4 5728	19,97370.81755,90966,64059,25400,28679,64
62,91456	9,98685.40877,96728,39755,75740,61136,14
125,82912	4,99342.70438,98519,83312,36398,29963,55
251,65824	2,49671.35219,49279,37088,61769,88026,56
503,31648	1,24835.67609,74642,11723,32250,47094,18
1006,63296	62417.83804,87321,36259,06320,95878,43
2013,26592	31208,91902,43660,71929,20426,91184,02
4026,53184	15604.45951,21830,36439,49710,73209,51
8053,06368	7802.22975,60915,18279,15048,29151,42
16106,12736	3901.11487,80457,59146,99658,14870,15
32212,25472	1950.55743,90228.79574,52953,44068,74
64424,50944	975.27871,95114,39787,32936,44199,26
1,28849,01888	487.63935,97557,19893,67749,8 90 99,05
2,57698,03776	243.81967,98778,19946,83874,94549,53
5,15396,07552	× 121.90983,99389,29973,41424,79879,09
. =	628,31853,07179.58647,65801,34822,03550,10887,68

第二表 圆内容四邊起算

邊	數				每	邊	1	Ž
	4	1/1	19195	69272	00504	9901 <i>B</i>	00701	9000

4	141,42135,62373.09504,88016,88724,20969,80785,69
8	76,53668,64730.17954,34569,19968,06076,77335,23

	
16	39,01806,44032.25653,46965,69736,95404,41818,55
32	19,60342,80659.12120,39883,91127,77728,36917,22
64	9,81353,48654.83602,85099,15073,54192,18045,86
128	4,90824,57045.82457,60634,71621,06208,57541,32
256	2,45430,76571.43985,21588,17805,28322,70716,00
512	1,22717,69298.30895,07192,81109,89753,91502,87
1024	61359,13525.93481,84009,35613,56118,88503,18
2048	30679,60372.56953,12246,07554,48255,35780,54
4096	1533 9,80637.48540,90538,77216,80698,05365,29
8192	7669,90375.14279,11781,44963,40791,32883,11
16384	3834 ,95194.62140,66148,79839,14675,43703,33
32768	1917,47598.19195,46917,41044,43334,12743,17
65536	958,73799.20613,37690,98012,98668,34958,07
1,31072	479,368 99.61683,64374,583 75,657 17,71348, 27
2,62144	23 9, 6 8449.81 013 ,94128,43044,37461,75283,30
5,24288	119,84224.90528,48556,85760,04932,95546,88
10,48576	59,92112.45266,93215,00009,93872,60060,65
20,97152	29,96056.22633,80224,57708,71412,02539,66
41,94304	14,9 80 2 8.11316,94314,42261,07534,74329,33
83,88608	7,49014.05658,47682,47806,37746,51550,77
167,77216	3,74507.02829,23906,89737,66870,66800,32
335,54432	1,81253.51414,61961,65598,14435,01082,24
671,08864	93626.75707,30981,85390,23592,46503,06
1342, 17728	46813.37853,65491,05519,01343,10246,82

2684,35456	23406.68926,82745,54362,49361,90997,84
5368,70912	11703.34463,41372,77381,62019,12483,21
10787,41824	5851.67231,70686,38715,85676,64014,64
21474,83648	• 2925.83615,85343,19361,05921,70853,94
42049,67296	1462.91807,92671,59680,92096,27745,29
85899,34592	731.45903,96335,79840,50314,01660,27
1,71798,69184	365.72951,98167,89920,25768,49928,86
3,43597,38368	× 182.86475,99083,94960,12960,68607,70
=	628,31853,07179.58647,68630,83106,75500,30233,60

第三表 圆外切六邊起算

邊	數	每	邊	長
-				

6	115,47005,38379.25152,90182,97561,00391,49112,95
12	53,58983,84862.24541,29451,07316,98825,52661,14
24	26,33049,95174.79170,69430,52914,81943,42071,84
48	13,10869,25630.47645,71290,87449,75988,55898,42
96	6,54732,20825.94517,28785,17897,78691,92473,10
192	3,27278,44270.62316,53306,82157,22593,98891,56
384	1,63628,26807.58775,27407,50124,14262,93055,02
768	81812,76501.57471,23405,28654,70206,37842,46
1536	40906,21138.43948,71770,73895,76250,93086,70
3072	20453,08430.18968,23098,79892,04940,73014,38
6144	10226,53947.71650,29406,07923,61708,24007,68
12288	5113,26940.43597,23011,62489,86396,73782,62

2556,63446.04020,16640,52453,71933,91505,82
1278,81732.49757,77810,10560,77401,04623,48
639,15866.18566,10114,03335,64137,76784,84
319,57933.08367,07706,38925,14975,02516,94
159,78966.54081,54184,57010,37920,29433,22
79,89483.27028,62133,58210,87258,60420,30
39,94741.63512,41696,96569,02814,87045,58
19,97370.81756,00927,25467,47497,76443,54
9,98685.40877,97973,47381,60797,42752,98
4,99342.70438,5867,46771,78780,94612,14
2,49671.35219,49298,82521,01688,28848,62
1,24835.67(0)9,74644,5490=,39881,37230,82
62417.83804,87321,66656,43570,38969,76
31208.91902,43660,75728,87238,87654,28
15604.45951,21830,36914,51801,15160,80
7802.22975,60915,18238,61923, 2 3997,10
3901.11487,80357,59154,41714,48425,62
1950,55743,90228,79575,35326,34703,68
975.27871,95114,89787,44471,81163,20
487.63935,97557,19893,69336,98558,02
243.81967,98778,59946,84306,12776,06
× 121.90983,99389,29973,42107,76825,16
628,31853,07179.58647,69321,54601,77828,39608,32

第四表 圓外切四邊起算

邊數

毎 邊 長

· ·	
4	200,00000,00000.00000,00000,00000,00000,00000,00
8	82,84271,24746.19009,76033,77448,41939,61571,38
16	3 9,782 4 7,347 5 9.31601,382 3 1,952 4 5, 28 9 3 5,2 4 57 1 ,34
32	19,69828,06714.32850,61543,95042,58265,48645,84
64	9,82536,99538.93450,82106,86642,54262,72341,58
128	4,90972,44217.85088,82091,59507,92181,74423,84
256	2,45449,24759.13255,0 4 617,75106,46854,1 5 928,90
512	1,22720,00315.24680,39285,88731,20262,16705,82
1024	61359,42402.84532,99741,47831,36424,34765,84
.2048	30679,63982.17733,30569,85441,63670,08749,44
4096	15339,81088.68618,52103,46415,42325,58475,38
8192	7669,90431.54288,19766,91468,36815,44393,20
16384	3834,95201.67141,77701.01555,12172,61821,10
3 2768	1917,47599.07320,60800,92296,09314,51461,06
65536	958,73799.31629,01924,52065,52620,76198,58
1,31072	479,36899.63060,59903,71697,52988,94629,44
2, 62144	239,68449.81186,06069,57023,26958,93013,20
5,24288	119,84224.90550,00049,50001,14815,00233,66
10,48576	59,92112.45269,62151,58939,66012,80201,54
20,97152	29,96056.226 3 4,13841,649 62,3 0634,82482 ,20
41,94 3 04	14,98028.11316,98516,55667,71553,86417, 54

=	628,31853 07179.58647,73127,17861,85894,13376,00
3 ,43597,38368	× 182.86475,99083,94960,14269,29544,50
1, 71798 ,6 9184	365.72951,98167,89920,28844,33638,38
85899,34592	731.45903,96339,79840,60134,63671,66
42949,67296	1462.91807,92671,59681,39836,98502,52
21474,83648	2925.83615,85343,19364,18989,81783,94
10737,41824	5851.67231,70686,38740,90313,17704,40
5368,79912	11703.34463,41372,77581,99294,69000,96
2684,35456	23406.68926,82745,55965,47936,05939,16
1342,17728	46813.37853,65491,18352,90645,55376,02
671,08864	93626.75707,30982,87981,39478,58733,86
335,54432	1,87253.51414,61969,86327,44457,01335,74
167,77216	3,74507.02829,23972,55572,12912,74047,30
83, 88608	7,49014.05658,48207,74482,17815,32914,52

10. 錢塘,談泰,許桂林,李潢,駱騰鳳

發塘(字岳原,號溉亭,嘉定人 1735-1790)著溉亭 述古錄二卷,其卷二引 π=3.14, π= 355 1113,又稱:"予嘗測 圓器,圍八百十分,徑二百五十八分."即π= 810 ·阮元 疇人傳(1799)於錢塘傳後.論云:"秦九韶以√10為 周率,與塘所創率正同,江寧談秦曾作一丈徑木板,以 篾尺量 妄馬,正得三丈一尺六寸奇,以為錢塘周率為 至當不可易."許桂林(字同叔,號月南,海州人,1778-1821) 著宣西通介π=3.151007.40 發塘,談泰,許桂林所述,并 無當於義.

李潢(字雲門,鍾祥人,?-1811)著九章算術細草 圖說九卷.(1820刻) 其註釋九章割圓恰到好處.蓋劉 徽注九章割圓,以內容六等邊形起算其法第一步以 半徑為弦,半六等邊為句,求得股;以股說半徑為小句, 半六等邊為小股,得小弦冪,開得小弦 0.517638 即為 内容十二等邊形之一邊.第二步以半徑為弦,半十二 等邊爲句求得股;惟爲簡便精密起見,不復以前得小 弦自乘為句冪,而以前得小弦冪之四分一為句冪,開 得股 0.965925-4;又以股減半徑為小句,半十二等邊 為小股,得小弦幂.同理以前得小弦幂之四分一為小 股幂,得新小弦幂,開得新小弦 0.261052 即為內容二 十四等邊之一邊,餘做此此種解法,可不問每次"句." "小股"之值,僅認前次所得"小弦幂,"以爲第二次之 "句幂,""小股幂,"事較切當. 李演即本此義為之圖解. 李潢又以為1536弧之一面為0.004090612582

則 $\pi=3.1415904629$, 蓋據數理精蘊之說.

駱騰鳳(1770-1841)著藝游錄二卷,其卷二"割圓

⁽⁴⁾ 最交虎:舒藝室雜着甲編,卷上,第二四引。

密率圖解"即本諸<u>李潢</u>,惟不明上述"不復以前得小弦自乘為句幂,而以前得小弦幂之四分一為句幂" 之義,宜其所得有差,其過蓋不在李,而在駱矣.

11. 圓率解析法輸入後之圓率值計算

梅榖成 (1681-1763) 於梅氏叢書輯要卷六十一, 附錄一,亦水遺珍內載"求周徑密率捷法,[譯西士杜 "德美(Pierre Jartoux, 1670-1720. 11.30 1700 年來華) 法]."卽下之三術:

$$\pi d = d \left\{ 3 + \frac{3 \cdot 1^2}{4 \cdot 13} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2}{4^2 \cdot 15} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{4^3 \cdot 17} + \cdots \right\}$$

$$\pi = 3 \left\{ 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1^2}{13} + \frac{1}{4^2} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2}{15} + \frac{1}{4^3} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{17} + \cdots \right\}$$

$$= 3 \cdot 1415926495 \qquad (I)$$

$$\sin \alpha = \alpha - \frac{a^3}{13 \cdot r^2} + \frac{a^5}{15 \cdot r^4} - \frac{a^7}{17 \cdot r^6} + \frac{a^9}{19 \cdot r^8} - \cdots , \dots (II)$$

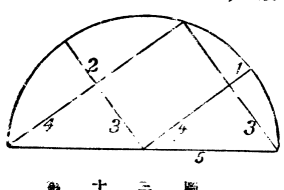
$$\text{Vers } \alpha = \frac{a^2}{12 \cdot r} - \frac{a^4}{14 \cdot r^3} + \frac{a^6}{16 \cdot r^5} - \frac{a^3}{18 \cdot r^7} + \frac{a^{10}}{110 \cdot r^9} - \dots , \dots (III)$$

孔廣森 (1752-1786) 顯軒孔氏所著書五十五,少 廣正負術外篇上,稱:"密弧求法,……宣城御史大夫梅 (穀成)公書中嘗載焉.至其弧背與弦矢互求,亦各有 乘除之法,世則罕有傳者,廣森幸得聞之於靈臺郎陳 君際新."蓋於(II)(III)式外復錄次之二術:

$$a = \sin a + \frac{1^{2} \cdot \sin^{8} a}{3 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \sin^{5} a}{5 \cdot r^{4}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot \sin^{7} a}{7 \cdot r^{6}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot \sin^{9} a}{9 \cdot r^{8}} + \cdots, \cdots (VII)$$

$$a^{2} = r \left\{ (2 \text{ vers } a) + \frac{1^{2} \cdot (2 \text{ vers } a)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot (2 \text{ vers } a)^{8}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot (2 \text{ vers } a)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot (2 \text{ vers } a)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{6}} + \cdots, \cdots (VIII) \right\}$$

如圖用徑一萬(D=2r=10000)設算,試立直角於半圓 乙上午成句六,股八,正句股形以句為通弦者,其矢必有一,按(V(I)式,木得弧 $a_1=6435.008$,以股為通弦者,其



矢必有二,按 (VIII) 式求得弧幂 $a_2^2 = 85987642.08515$, 開方得弧 $a_2 = 9272.952$,倂此兩弧而倍之,即 $\pi = 2(6435.008 + 9272.952) \div 10000 = 3.141592$

朱鴻(字雲路,號筠麓,或小梁,秀水人)先得張豸 冠杜氏九術寫本,於嘉慶戊辰(1808)以示汪萊,又於己卯(1819)以示董滿誠.朱又以杜氏法推得四十位, 徐有壬(1800-1860)探入務民義齋算學中,而二十五 位以後,與異數不合,即

 $\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 2643$, 86367 47227 9514.

項名達(號梅侶,仁和人,1789-1850)遺著象數一 原七卷,其卷六因橢圓求周術變通而新定得"圓周求徑"術,如:

$$\frac{2}{\pi} = 1 - \frac{1}{2^2} - \frac{1^2 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} - \dots$$

$$d = \frac{\pi d}{2} \left\{ 1 - \frac{1}{2^2} - \frac{(2^2 - 1)}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{(2^2 - 1)(4^2 - 1)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \right\}$$

$$-\frac{(2^2-1)(4^2-1)(6^2-1)}{2^2\cdot 4^2\cdot 6^2\cdot 8^2}-\cdots$$

項氏自謂此級數,然級頗難,不足為術也.

徐有壬(字君卿,烏程人)測園宏率卷一,第六術,謂。

$$\frac{\pi^2}{3} = 1 + \frac{1^2}{3 \cdot 4} + \frac{1^2 \cdot 2^2}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} + \cdots$$

蓋以 $a = \frac{\pi r}{3}$, 2 vers a = r, 代入(VIII)式得來.

顧舰光(號尚之,金山人,1799-1862)算 賸 初編,"用 理分中末線求圓周法"(1853) 算 得 π =3.14159 26535 ϵ 979 $_{20}$

12. 清季西算之輪人與圓率値計算

李善蘭(字壬叔,號 秋級,海寧人, 1809-1882)以成豐壬子(1852)五月至滬,與西士偉烈亞力(Alexander Wylie)共譯幾何原本後九卷(1852-1856),棣廢甘(Augustus De Morgan, 1806-71)代數學十三卷(1859),羅密士(Elias Loomis, 1811-99)代微積拾級十八卷(1859),胡威立(Whewell)曲線說一卷(1866),其自著方圓闡幽,孤矢啓祕即以失錐求積術代積分術以求圓積.方圓闡幽所載求象限面積術,與代微積拾級卷十八,積分術相似,以今積分式表之如下:

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \cdot dx.$$

$$= \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2 \cdot 4} x^4 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} x^6 - \cdots\right) dx.$$

$$= \left[x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{3}}{3} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^{5}}{5} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^{7}}{7} - \dots\right]_{0}^{1}$$

$$= 1 - \frac{1^{2}}{3} - \frac{1^{2} \cdot 3}{5} - \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5}{7} - \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7}{9} - \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{3} - \frac{(2^{2} - 1)}{5} - \frac{(2^{2} - 1)}{7} - \frac{(2^{2} - 1)(4^{2} - 1)}{7} - \dots$$

$$= \frac{(2^{2} - 1)(4^{2} - 1)(6^{2} - 1)}{9} - \dots$$

$$(1)$$

夏鷺翔(字紫笙,錢塘人, 1823-1864) 著象數一原 九 卷(1862)亦 用 積 分 術 得:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{3} + \frac{1^2}{5 \cdot 2} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{7 \cdot 4} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{9 \cdot 6} + \dots$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 1 + \frac{(2^2 - 1)}{(2)(5)} + \frac{(2^2 - 1)}{(2 \cdot 4)(5 \cdot 7)} + \frac{(2^2 - 1)(4^2 - 1)}{(2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot)(5 \cdot 7 \cdot 9)} + \dots \right\} \dots (2)$$

又以 $a = \frac{\pi r}{2}$, sin a = r, 代入杜氏(VII)式得

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1^2}{3} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{5} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{7} + \cdots, \tag{3}$$

夏戆翔於致曲術以微積分術推得正矢求弧背 術,即:

$$a = r \left\{ \frac{2 \text{ vers } a}{r} \right\}^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{\text{vers } a}{2 | \underline{3} \cdot r|} + \frac{3^{2} \cdot \text{ vers}^{3} a}{2^{2} | \underline{5} \cdot r|^{2}} + \frac{3^{2} \cdot 5^{2} \text{ vers}^{3} a}{2^{3} | 7 \cdot r|^{3}} + \cdots \right),$$

以 $a=\frac{\pi}{2}$, vers a=1, 代入得

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1 + \frac{1^2}{2|3|} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot |5|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{2^3 \cdot |7|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2}{2^4 \cdot |9|} + \cdots, \quad (4)$$

若以 $a=\frac{\pi r}{4}$, $\sin a=\frac{r}{\sqrt{2}}$ 代入杜氏(VII)式,亦可得上式.

又以 $a=\frac{\pi}{4}$, $\tan a=1$ 代入<u>戴煦外切密</u>率卷三之"切線

求本弧"術,
$$\pi a = \tan a - \frac{\tan^3 a}{3 \cdot r^2} + \frac{\tan^5 a}{5 \cdot r^4} - \frac{\tan^7 a}{7 \cdot r^6} + \cdots$$

得
$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$
 (5)

以 $a=\frac{\pi}{6}$, $\tan a=\frac{1}{\sqrt{3}}$ 代入,得:

$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}} = 1 - \frac{1}{3\cdot 3} + \frac{1}{5\cdot 3^2} - \frac{1}{7\cdot 3^3} + \frac{1}{9\cdot 3^4} - \dots, \quad (6)$$

劉彝程著制圓密率一卷 (1869), 丁取忠欲刑入 白芙堂叢書,以資罄未果,迨光緒戊戌 (1898) 善化劉 鐸為列入古今算學叢書中.其求平圓周有三術,以下 二術,為較簡易,蓋亦得力於微積分也.

$$\pi = 3 \left\{ \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(1 - \frac{1}{4 \cdot 3} - \frac{1 \cdot 3}{4^2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{4^8 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{4^4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} - \cdots \right) \right\}$$
(7)

$$\pi = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \left\{ 1 + \frac{1 \cdot 3}{4(2)(5)} + \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{4^2(2 \cdot 4)(5 \cdot 7)} + \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{4^8(2 \cdot 4 \cdot 6)(5 \cdot 7 \cdot 9)} + \cdots \right\}$$
(8)

左潛(字壬叟,湘陰人,?-1874)於割阛八線綴術補算,及綴術釋戴,綴術釋明外,又與曾紀鴻(1848-1877), 黃宗憲共著圓率考填圖解一卷(是書前後有同治十 三年(1874),丁取忠,曾紀鴻序跋)以幾何法證得:

$$\frac{\pi}{4} = \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$$

及
$$\frac{\pi}{4}$$
 = $\tan^{-1}\frac{1}{4} + \tan^{-1}\frac{1}{13} + \tan^{-1}\frac{1}{12} + \tan^{-1}\frac{5}{27}$ + $\tan^{-1}\frac{1}{5}$

由第一式求 π, 1 各至百位,即

 $\pi = 3.14159 \ 26535 \ 89793 \ 20846 \ 26483 \ 88279$ $50288 \ 41971 \ 69399 \ 37510 \ 58109 \ 74944$ $59230 \ 78164 \ 06286 \ 20899 \ 86286 \ 34825$ $34211 \ 7067_{97}$

 $\frac{1}{\pi} = 0.31830 98861 83970 67153 77675 26745$ 02872 40689 19291 48091 28974 95334 68811 77935 95268 45307 01802 27605 $53250 6171_{91}$

光緒丙子(1876) 黃宗憲隨使至英於博物院天學書中覓得圓率眞數一百五十八位,與曾左所推得百位者,校之,一一脗合.語見黃宗憲容圓七術卷尾"圓率眞數補."

又有法蘭西人提拉尼 (Fautet De Lagny, 1719) 者,用簡便之法,推得一百二十八位周率之數,後有尤拉 (Euler) 考之,言提拉尼之法,只須八十小時工夫,已可算畢.又有人云,英國哇克斯福德大書院 (Radcliffe Library, Oxford) 內,有一書中,已記一百五十位周率,"其第273款又算得

$$\frac{2}{\pi} = 0.63661977236,$$
$$\pi = 3.141592636$$

光緒三年(1877) <u>華蘅芳與英傳蘭雅</u>,共譯<u>英海</u> 麻士三角數理十二卷,其第146及147款,謂:

$$\frac{\pi}{4} = \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{3}.$$

$$\frac{\pi}{4} = 4\tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{239}.$$

$$\frac{\pi}{4} = 4\tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{70} + \tan^{-1}\frac{1}{99}.$$

第 159 款,謂:

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2^2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{4^2}{3 \cdot 5} \cdot \frac{6^2}{5 \cdot 7} \cdot \dots \cdot \frac{(2n)^2}{(2n-1) \cdot (2n+1)}$$

$$\frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots$$

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \cdots$$

(三) 圓率解析法

13. 杜德美法之輸入

距利瑪竇 (Matteo Ricci)來華之期,恰及一群,法人性德美 (Pierre Jartoux; 1670-1720. 11. 30)亦浮海東來,時為十七世紀之末年 (1700).是時國中適有測地之舉,遂於役其間.杜德美又嘗與來布尼茲 (Gottfried Wilhelm Leibniz, 1646-1716)通訊.(5)

梅穀成(1681-1763)於梅氏叢書輯要卷六十一,附錄一,亦水遺珍內載"求周徑密率捷法,"注稱[譯西士杜德美法].

$$\pi d = d \left\{ 3 + \frac{3 \cdot 1^2}{4 \cdot 13} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2}{4^2 \cdot 15} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{4^3 \cdot 17} + \cdots \right\}$$

$$\pi = 3 \left\{ 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1^2}{13} + \frac{1}{4^2} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2}{15} + \frac{1}{4^3} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{17} + \cdots \right\}$$

$$= 3.1415926495 \tag{I}$$

⁽⁵⁾ 參數三上義夫,中日數學發達史第一四頁,即 Mikami, Y., The Development of Mathematics in China and Japan, Leipzig, 1913, p. 14. 及 Smith, D. E. and Mikami, Y., History of Japanese Mathematics, Chicago, 1914, pp. 154-155.

次载"求弦,矢捷法"即 設弧求正弦,

$$\sin \alpha = a - \frac{a^3}{[3 \cdot r^2]} + \frac{a^5}{[5 \cdot r^4]} - \frac{a^7}{[7 \cdot r^6]} + \frac{a^9}{[9 \cdot r^8]} - \cdots$$
(II)

設弧求正矢,

vers
$$a = \frac{a^2}{2 \cdot r} - \frac{a^4}{4 \cdot r^3} + \frac{a^6}{6 \cdot r^5} - \frac{a^8}{8 \cdot r^7} + \frac{a^{10}}{10 \cdot r^9} - \cdots$$
, (III)

割園密率捷法四卷,為明安圖(一作明圖,號靜庵, 率天正白旗生員)所作,知始乾隆初年(1736-?),其子明新(字景臻),門人張肱(字良亭,寶應人,後官農部主政),陳際新(一作陳季新,號舜五,宛平人,後官靈臺郎),於明安圖卒後數年續成之,時乾隆三十九年(1774)也.書成後為某氏(一作張敦仁)所祕,未及刻行(6).書雖未刻,世已有知者;孔廣森(1752-1786)會聞其說於陳

⁽⁶⁾ 見衡濟算學第六 奶 割 團 連 比 例 衡 圖 解,序,(1819) 及 割 圖 密 率 捷 法, 道 光 己 亥(1839) 岑 建 功 序。

際新⁽⁷⁾.阮元(1764-1849)已藏有割圍捷法一帙,不知何人之書放 驗人傳(1799)未載⁽⁸⁾.其九術寫本,世多傳記,而次序互有異同.朱鴻(字雲路,號筠麓或 小梁,秀水人) 先得張豸冠寫本,於嘉慶戊辰(1808) 以示汪萊,汪萊始翻然改悔前此祗斥杜術之誤⁽⁹⁾.朱鴻又於嘉慶己卯(1819) 以九術示董祐誠,鍾祥,李潢(?-1811) 舊藏有四卷本原書,道光辛巳(1821) 卽歸朱鴻,董祐誠⁽¹⁰⁾. 丁取忠(字果臣,號雲梧,長沙人)一日於友人家得一鈔

⁽⁷⁾ 孔廢森少廣正負術外篇上,"割闓弧矢十條"稱: "……至其弧背與弦矢互求,亦各有乘除之法,世則罕有傳 者,廣森幸得聞之於靈噩陳君際新,……"。

⁽⁸⁾ 語見割鬧密率 捷法, 道光二十年(1840) 阮元序.

⁽⁹⁾ 語見汪萊:衡齋算學第三册,第六册.及割閩宮率捷法,羅士琳識.

汪萊:衡齋算學第六册稱:

[&]quot;又 論 曰: 西人 杜 德 美 有 隨 度 求 弦 矢 捷 法,棒 氏 赤 水 遗 珍 歉 之 未 備.戊 辰 (1808) 冬 効 力 史 館,協 终 朱 君 雲 路 出 示 所 藏,乃 觀 德 美 全 法,……"

[&]quot;即日,舊刻此册,誤祗德美之失.古愚張太守非之,蓋得明君圖所解者,太守越其書不相示.予至都中,求之司博士廷棟,博士購之經歲,不能得,問之人云,明君所傳者,陳君季新,季新早卒無傳.然張太守已得之,惜予不獲見.解因朱君出其全法,思悟及此,急改刊舊論,并記之,以誌香過."

⁽¹⁰⁾ 语見汪恭斯齊算學第六冊,及董祐誠制團連比例術圖解自序,後序.

本算書,首尾殘缺,不知何人撰,細抽其法則孤度求弦 失,弦矢求弧度之全法,蓋杜德美之原确,第其文隱奧 難解,而又無算例,果臣乃發憤為算例凡若干言,書成 名曰數學拾遺,時不知有明氏蓮氏書(即明安陽)制園 密率捷法,董補誠制園連見,例滿圖解)(11)也.又十餘年 至道光己亥(1839)明氏甚始刻行,上距剏始,已百年 矣.其未刻行前,范景福,孔廣森汪萊,董祐誠,焦循,安清 翹諸家著說,已幷受此書之影響矣.

制圆密率捷法卷一"步法"有圆徑求周等九術,陳際新稱:"內圓徑求周,孤背求弦,求矢三法,本泰四 杜氏德美所著,"蓋以餘六術為明安圖所補創也.而 朱鴻,張豸冠,董祐誠,項名達,徐有壬,戴煦,丁取忠,夏慧 翔,復通稱杜氏九術. 九術者:

(一) 園 徑 求 周,

$$\pi d = d \left\{ 3 + \frac{3 \cdot 1^2}{4 \cdot [3]} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2}{4^2 \cdot [5]} + \frac{3 \cdot 1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{4^3 \cdot [7]} + \cdots \right\},\,$$

或
$$\frac{\pi}{3} = 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1^2}{\underline{13}} + \frac{1}{4^2} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2}{\underline{15}} + \frac{1}{4^3} \cdot \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{\underline{17}} + \cdots$$

⁽¹¹⁾ 語見丁取忠:數學拾讀,鄒淡勵成豐元年(1851)序, 丁取忠同治十三年(1874)自敬.

$$\pi d = 3d \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot \dots \cdot (2n-5)^{2} (2n-3)^{2}}{4^{n-1} \cdot (2n-1)!}$$
 (I)

(二)弧背求正弦,

$$\sin a = a - \frac{a^8}{[3 \cdot r^2]} + \frac{a^5}{[5 \cdot r^4]} - \frac{a^7}{[7 \cdot r^6]} + \frac{a^9}{[9 \cdot r^8]} - \cdots$$

$$\Re \sin a = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a^{2n-1}}{r^{2(n-1)} \cdot (2n-1)!} \cdot \dots$$
(II)

(三)弧背求正矢,

vers
$$a = \frac{a^2}{2 \cdot r} - \frac{a^4}{4 \cdot r^3} + \frac{a^6}{6 \cdot r^5} - \frac{a^8}{8 \cdot r^7} + \frac{a^{10}}{10 \cdot r^9} - \cdots$$

(四)弧背求通弦,

$$c = 2a - \frac{(2a)^3}{4[\underline{3} \cdot r^2} + \frac{(2a)^5}{4^2 \cdot [\underline{5} \cdot r^4} - \frac{(2a)^7}{4^8 \cdot [\underline{7} \cdot r^6]}$$

$$+\frac{(2a)^9}{4^4\cdot [9\cdot r^8}-\cdots,$$

$$\mathbb{E} \qquad c = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2a)^{2n-1}}{4^{n-1} \cdot r^{2(n-1)} (2n-1)!}$$
 (IV)

(五)弧背求矢,

vers
$$\mathbf{a} = \frac{(2a)^2}{4|2 \cdot r|} - \frac{(2a)^4}{4^2 \cdot |4 \cdot r|^3} + \frac{(2a)^6}{4^8 \cdot |6 \cdot r|^5} - \frac{(2a)^8}{4^4 \cdot |8 \cdot r|^7} + \cdots,$$

(六)通弦求弧背,

$$2a = c + \frac{1^{2} \cdot c^{3}}{4 \cdot 3 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot c^{5}}{4^{2} \cdot 5 \cdot r^{4}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot c^{7}}{4^{3} \cdot 7 \cdot r^{6}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot c^{7}}{4^{3} \cdot 7 \cdot r^{6}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot c^{9}}{4^{4} \cdot 9 \cdot r^{8}} + \cdots,$$

政
$$2a = \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \dots \cdot (2n-5)^{2} (2n-3)^{2}}{4^{n-1} \cdot r^{2(n-1)} (2n-1)!} c^{2n-1}. \quad (VI)$$

(七)正弦求弧背,

$$a = \sin a + \frac{1^{2} \cdot \sin^{3} a}{2 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \sin^{5} a}{2 \cdot r^{4}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot \sin^{7} a}{2 \cdot r^{6}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot \sin^{9} a}{2 \cdot r^{8}} + \cdots,$$

威
$$a = \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \dots \cdot (2n-5)^{2} (2n-3)^{2}}{r^{2(n+1)} \cdot (2n-1)!} \sin^{2n-1} a$$
 (VII)

此式乃由(VI)式,合 $c=2\sin\alpha$ 代得.

(八)正矢求弧背,

$$a^{2} = r \left\{ (2 \text{ vers } \alpha) + \frac{1^{2} (2 \text{ vers } \alpha)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot (2 \text{ vers } \alpha)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot (2 \text{ vers } \alpha)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{3}} + \cdots \right\},$$

政
$$a^2 = 2r\sum_{1}^{\infty} \frac{1^2 \cdot 1^2 \cdot 2^2 \cdot \cdots \cdot (n-2)^2 (n-1)^2}{r^{n-1} \cdot (2n)!} (2 \text{ vers } a)^n \text{ (VIII)}$$

(九)矢求弧背,

$$(2a)^{2} = r \left\{ (8 \text{ vers } a) + \frac{1^{2}(8 \text{ vers } a)^{2}}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2}(8 \text{ vers } a)^{3}}{4^{2} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2}(8 \text{ vers } a)^{4}}{4^{3} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 r^{3}} + \cdots \right\},$$

此式由(VIII)式化得,極易看出.

以上所述九法,以(II),(III),(IV),(V),(VI)(VIII) 六式為基本,其餘則(I)式則由(VI)以 $2a = \frac{\pi d}{6}$, $c = \frac{d}{2}$, 代入化得;(VII)式由(VI)以 $c = 2 \sin \alpha$ 代入化得;(IX) 式由(VIII)式兩邊各增乘4化得.故割圓密率捷法卷 三,卷四,"法解上,下,"僅解析此基本六法也.六法之中, 又以(II), (III), (VI), (VIII) 四法,為諸術所自出,故陳際新以告孔廣森,徐有壬測園密率卷二,亦僅錄此四法也,其在西洋,則(II), (III) 式為古累固里(James Gregory)所發明(1667),(VI)式與牛頓(Isaac Newton)反正弦 sin⁻¹ 式(1676)相類.(VIII) 式則尤拉(Euler) 曾得之(1737),而公布此式則為斯騰微(J. de Stain▼illes, 1815)云.

其九術名目,次序亦颇有異同,如名目則:

古法	割誾密率捷法本	張多冠項名達引 杜氏九衡	丁取忠引杜氏衡
弧背(2a)	弧背(2a)	通弧(2a)	通弧(2a)
弦(c) .	通弦(c)	通弦(c)	通弦(c)
华弧背(a)	弧背(a)	弧背(a)	弧度(a)
牛弧弦(sin a)	正弦(sin a)	正弦(sin a)	正弦(sin a)

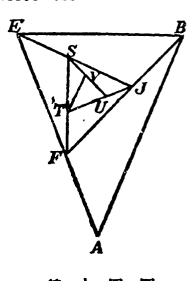
欢序则:

割覺密率捷法本	張多冠寫本杜氏 九衛全本	項名達引杜氏九 衡	丁取忠數學拾遺 引杜氏衡
関徑(d) 求周(πd) (I)	関徑求周 (1)	関徑求周 (9)	全徑求周 (9)
弧背(a) 水正弦(sin a) (II)	弧背求正弦(4)	弧背求正弦 (3)	弧度求正弦 (1)
弧背(a) 求正矢(vers a)(III)	弧背求正矢 (5)	弧背求正矢 (4)	弧度求正矢 (2)
弧背(2a) 求通弦(c) (IV)	通弧求通弦 (2)	通弧水通弦(1)	通弧求通弦 (5)

弧背(2a) 求矢(vers a)	(()	通弧求矢	•	通弧求矢		通弧求矢	(6)
通母(c) 求弧背(2a)	(VI)	通弦求通弧	(6)	通弦求通弧	(5)	通弦求通弧	(7)
正 ½(SIN ~) 求通弧(a)						正弦求弧度	
正矢(vers a) 求弧背(a)	(VIII)	正矢求弧背	(9)	正矢求弧背	(8)	正矢求弧度	(4)
矢(vers a) 求弧背(2a)	(IX)	矢求通弧	(7)	矢求通弧	(6)	正矢求通弧	(8)

14. 明安圖之割園密率捷法

明安圖以三十年之精思, 始撰成割園密率捷法,以解析 九術,并由連比例三角形入手。 茲先說明連比例三角形,及其 各率之性質.如圖 ABE, BEF, EFJ, FJS, JST, STU, TUV,……, 因第二形之邊線,與前形之底 線等,故各邊為連比例,如



 $AB: BE = BE: EF = EF: FJ = FJ: JS = JS: ST = ST: TU = \cdots$, 即 $\phi_1: \phi_2 = \phi_2: \phi_3 = \phi_3: \phi_4 = \phi_4: \phi_5 = \phi_5: \phi_6 = \cdots$, 而 $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \cdots$ 等 解 為 $-, -, -, =, \cdots$ 率.

且可知 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3,$ $\phi_1:\phi_2=\phi_4:\phi_5;$

 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_5$.

即
$$\phi_1:\phi_3=\phi_5:\phi_7;$$
 $\phi_3=\frac{\phi_2{}^2}{\phi_1};$ $\phi_5=\frac{\phi_2{}^2}{\phi_1};$ $\phi_5=\frac{\phi_2{}^2}{\phi_1};$ $\phi_7=\frac{\phi_3{}^2}{\phi_1},$ 或 $\phi_7=\frac{\phi_3{}^3}{\phi_1{}^2},$ $\phi_{2n+1}=\frac{\phi_n{}^2}{\phi_1}$

且 ϕ_2 , ϕ_8 , ……等無論何數,凡與 ϕ_1 可成連比例者,幷合上定理.

the
$$\phi'_{3} = \frac{\phi'_{2} \cdot \phi'_{2}}{\phi_{1}},$$

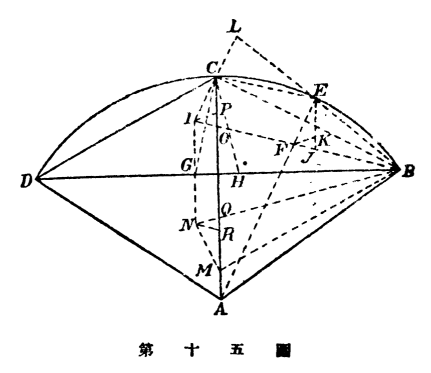
$$\phi'_{5} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{\phi_{1}},$$

分弧通弦求全弧通弦,即弧背求通弦所由起,其法由一分弧通弦, ϕ_2 ,以幾何法證得 2,3,4,5,10,100,1000,10000分弧之通弦,如下 Γ 內 α_1 °, α_2 °, α_3 °; b_1 ° b_2 °; c°; d°; e°; f°; g°; h° 所示,若倍數擴充至無窮大,則全弧與無窮大倍數之一分弧通弦 $(n\phi_2)$ 合矣.

I.° 分弧通弦率數,求全弧通弦率數法解.

a1° 1分弧通弦率數求全弧通弦率數第一法.

如同 A 為 圓 心, AB 為 半 徑, 平 分 BD 弧 於 C, BC 弧 於 E. 聯 DA, DB, DC: BC, CE, BE, AC, AE 各 線. 作 BF = BE. 則 \triangle , ABE, BEF 為 連 比 例 \triangle , 卽 AB: BE = BE: EF, 或 $\phi_1 : \phi_2 = \phi_2 : \phi_3$, 而 ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_3 為 -, -, -, -, -, -.



又作 BG=DH=BC. 則有連比例 \triangle 。BCG, CGH. 因 $\angle BAE=\angle CBD$,

故連比例 △. ABE, BEF ○連比例 △. BCG, CGH.

⁽¹²⁾ 以下見割閩密率捷法卷三,"法解上,"第1-49頁, 道光已亥(1839)孟秋,石梁岑氏校刊.

卽

$$AB: EF = BC: GH$$

故

$$BD = 2BC - GH = 2BC - \frac{BC \times EF}{AR}$$
.

又作 BM = BC. 則有連比例 \triangle 。 ABC, BCM.

 $AB : BC = BC : CM, \ \ \ \ \ \phi_1 : \phi_2 = \phi_2 : \phi_3.$ 刨

又作 EJ = EF, FK = FJ, 則有速比例 \triangle 。 ABE, BEF, EFJ, FJK.

 $\phi_1 = AB$, $\phi_2 = BE$, $\phi_3 = EF$, $\phi_4 = FJ$, $\phi_5 = JK$.

次引長 BE, BF, 令 EL = BE, FI = BF, 則 \triangle BEF∾△ BLI. 以 BI 為軸,展 △ BIL 為 △ BIN. 田 ∠。CBI, IBG 為平分角故 BC 與 BG 合 以 BN 為軸,展 $\triangle BGN$ 為 △BNM. 因 ∠GBN, NBM 為平分角,故BG與BM合. 叉作 IP = IO, 則 連 比 例 $\triangle CIO$, $IOP = 連 比 例 \triangle EFJ$, FJK.因 筝形(Kite)ABEC, BLIN為相似,

AB: 2BE(=BL=BE+EC) = 2BE: LI故 +IN(=CI+IN+NM)

=2BE:CM+PO(=CM+JK).

AB: BC = BC: CM,由前

 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3$ 或

 $\phi_8 = \frac{B\bar{C}^2}{AB} = \frac{\phi_2 \cdot \phi_2}{\phi_1}$ m

又
$$AB: BL = BL: (CI + IN + NM),$$

或
$$\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3;$$

$$\phi'_{3} = \frac{\overline{BL}^{2}}{AB} = \frac{\phi'_{2} \cdot \phi'_{2}}{\phi_{1}}, \quad \frac{\phi'_{3}}{4} = CI = \frac{1}{4} \cdot \frac{\phi'_{2} \cdot \phi'_{2}}{\phi_{1}}.$$

校
$$\phi_1: \frac{\phi'_3}{4} = \frac{\phi'_3}{4}: \phi''_5,$$

或
$$\phi_1:\phi''_3=\phi''_2:\phi''_5;$$

$$\phi''_{5} = \frac{1}{16} \cdot \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{\phi_{1}} = \frac{\phi'_{5}}{16} = OP.$$

$$\phi_3 = \phi'_3 - \frac{\phi'_5}{16}.$$

同理
$$\phi_1:\phi_3=\phi_3:\phi_5$$

$$\phi_1: \left(\phi'_3 - \frac{\phi'_5}{16}\right) = \left(\phi'_3 - \frac{\phi'_5}{16}\right): \phi_5.$$

$$\phi_{5} = \phi'_{5} - 2 \cdot \frac{\phi'_{7}}{16} + \frac{\phi'_{9}}{16 \cdot 16}$$

$$\phi_{5} = \phi'_{5} - 2 \cdot \frac{\phi'_{7}}{4^{2}} + \frac{\phi'_{9}}{4^{4}};$$

$$\frac{\phi_5}{16} = \frac{\phi'_5}{16} - 2 \cdot \frac{\phi_7}{16 \cdot 16} + \frac{\phi'_9}{16 \cdot 16 \cdot 16},$$

政
$$\frac{\phi_5}{4^2} = \frac{\phi'_5}{4^2} - 2 \cdot \frac{\phi'_7}{4^4} + \frac{\phi'_9}{4^6} \cdot$$

(以下路去)

$$\phi_1:\phi_3=\frac{\phi_9}{16\cdot 16\cdot 16}:\frac{\phi_{11}}{16\cdot 16\cdot 16}$$

$$\phi_1: \left(\phi'_{8} - \frac{\phi'_{5}}{16}\right) = \left(\frac{\phi'_{9}}{16 \cdot 16 \cdot 16} - 4 \frac{\phi'_{11}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16}\right)$$

$$+6\frac{\phi'_{13}}{16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16}-4\frac{\phi'_{15}}{16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16\boldsymbol{\cdot} 16}\Big)$$

$$= \frac{\phi_{11}}{16 \cdot 16 \cdot 16} \cdot$$

$$\frac{\phi_{11}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16} = \frac{\phi'_{11}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16} - 5 \frac{\phi'_{13}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16}$$

$$+10\frac{\phi'_{15}}{16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16}$$
 (以下略去)

同理

$$\frac{\phi_{13}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16} = \frac{\phi'_{13}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16} - 6 \frac{\phi'_{15}}{16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16}$$

(以下略去)

$$\frac{\phi_{15}}{16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16} = \frac{\phi'_{15}}{16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16\cdot 16}$$
(以下略去)

由上各式可以求得中3,中3,中1,……為函數之中3數值,蓋

$$\phi_3 = \phi'_3 - \frac{\phi'_5}{16}$$

$$\frac{\phi_{5}}{16} = \frac{\phi_{5}}{16} - 2\frac{\phi_{7}}{16^{2}} + \frac{\phi_{9}}{16^{3}}$$

$$2\frac{\phi_{7}}{16^{2}} = 2\frac{\phi_{7}}{16^{2}} - 6\frac{\phi_{9}}{16^{3}} + 6\frac{\phi_{11}}{16^{4}} - 2\frac{\phi_{18}}{16^{5}}$$

$$5\frac{\phi_{9}}{16^{3}} = 5\frac{\phi_{9}'}{16^{3}} - 20\frac{\phi_{11}'}{16^{4}} + 30\frac{\phi_{13}'}{16^{5}} - 20\frac{\phi_{18}'}{16^{5}}$$

$$14\frac{\phi_{11}}{16^{4}} = 14\frac{\phi_{11}'}{16^{4}} - 70\frac{\phi_{13}'}{16^{5}} + 140\frac{\phi_{15}'}{16^{5}}$$

$$42\frac{\phi_{13}}{16^{5}} = 42\frac{\phi_{13}'}{16^{5}} = 132\frac{\phi_{15}'}{16^{6}}$$

加 之 得
$$\phi_3 + \frac{\phi_5}{16} + 2\frac{\phi_7}{16^2} + 5\frac{\phi_9}{16^3} + 14\frac{\phi_{11}}{16^4} + 42\frac{\phi_{13}}{16^5}$$

$$+132\frac{\phi_{15}}{16^6} = \phi'_3.$$
而 $\frac{\phi'_3 = \phi_3}{4} + \frac{\phi_5}{4 \cdot 16} + 2\frac{\phi_7}{4 \cdot 16^2} + 5\frac{\phi_9}{4 \cdot 16^3} + 14\frac{\phi_{11}}{4 \cdot 16^4}$

$$+42\frac{\phi_{13}}{4 \cdot 16} + 132\frac{\phi_{15}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$
又 $EF = \frac{\phi'_3}{4}, \frac{BC \times EF}{AB} = \frac{\phi_2}{4} \left(\frac{\phi'_3}{4}\right) = \frac{\phi_4}{4} + \frac{\phi_6}{4 \cdot 16}$

$$+2\frac{\phi_8}{4\cdot 16^2} +5\frac{\phi_{10}}{4\cdot 16^3} +14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4} +42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5} \\ +132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6} \cdot$$

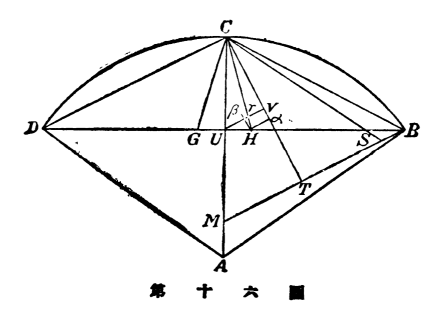
前證得 $BD=2BC-\frac{BC\times EF}{AB}$,代入得

$$BD = 2\phi_2 - \frac{\phi_4}{4} - \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 2\frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} - 5\frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

$$-14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4}-42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5}-132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}.$$

而 $\phi_1 = AB = r$; ϕ_2 , ϕ_4 , ϕ_6 , ·····為分弧通弦率, BD為二分全弧通弦率; 此言以BC為某弧之通弦, 因而求得BD為二倍弧之通弦也.

 a_2 °. $\frac{1}{2}$ 分弧通弦率數,求全弧通弦率數第二法.



按前圖於 $\triangle BCM$ 內作 BM=BC, CS=CN, ST=MT; 聯各線,則有連比例 \triangle , ABC, BCM, CMS, 卽 AB:BC=BC:CM =CM:MS, 卽 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3=\phi_3:\phi_4$. 自 U, H作 MB 之 平行線 U_YV , Ha, 則 $MT=\frac{1}{2}$, ϕ_4 , $U_YV=\frac{1}{4}$, ϕ_4 .

因 $\angle UCa = \angle CBU = \angle GCH$,則 $\triangle GCU = \triangle IICa$ 所 Ha = UH = GU.

自 H作 $H\beta$ 上 $U\gamma V$. 因 $MB \parallel DC$, $U\gamma V \parallel MB$, 卽 $U\gamma V$ $\parallel DC$. 而 \triangle . DCH, $U\gamma H$ 為 相 似,故 $UH = U\gamma$.

故得連此例 △. BCG, CGH, 2UHr.

則

$$AB : BC = BC : CM$$

卽

$$\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3$$

而

$$CU = \frac{1}{2} \phi_{8}.$$

叉

$$BC: CU = CU: U_{\gamma}V$$

卽

$$\phi_2: \frac{1}{2}\phi_3 = \frac{1}{2}\phi_3: \frac{1}{4}\phi_4$$

則

$$\frac{1}{4}\phi_4 = \frac{\left(\frac{1}{2}\phi_3\right)^2}{\phi_2},$$

丽

$$U\gamma V = \frac{1}{4}\phi_4.$$

叉

$$BC: CG = CG: GH$$

$$\phi_2: \frac{1}{2} \ \phi_3 = \frac{1}{2} \ \phi_3: \frac{1}{4} \ \phi_4',$$

$$\frac{1}{4} \phi'_{4} = \frac{\left(\frac{1}{2} \phi'_{3}\right)^{2}}{\phi_{2}},$$

$$III = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \phi'_{4}.$$

$$\phi_2: \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \phi'_4 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \phi'_4: \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{16} \cdot \phi'_6,$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{16} \cdot \phi'_{6} = \frac{\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \phi'_{4}\right)^{2}}{\phi_{2}},$$

$$\beta \gamma = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{16} \cdot \phi'_{b}.$$

如 圆
$$UH + Ha - \beta \gamma = U \gamma V$$

$$\frac{1}{4} \phi'_4 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{10} \phi'_6 = \frac{1}{4} \phi_4.$$

同理
$$\phi_2: \frac{\phi_4}{4} = \frac{\phi_4}{4}: \frac{\phi_6}{16}$$

$$\phi_2: \left(\frac{\phi_4}{4} - \frac{\phi'_6}{4 \cdot 16} \right) = \left(\frac{\phi'_4}{4} - \frac{\phi'_6}{4 \cdot 16} \right) : \frac{\phi_6}{16}$$

$$\frac{\phi_6}{16} = \frac{\phi'_6}{16} - 2\frac{\phi'_8}{16^2} + \frac{\phi'_{10}}{16^3} \cdot$$

$$\frac{\phi_6}{4 \cdot 16} = \frac{\phi'_6}{4 \cdot 16} - 2\frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} + \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3}$$
又
$$\phi_2 : \frac{\phi_4}{4} = \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} : \frac{\phi_8}{16^2}$$

$$\frac{\phi_8}{16^2} = \frac{\phi'_8}{16^2} - 2\frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} + \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3} : \frac{\phi_3}{16^3}$$

$$\frac{\phi_8}{16^2} = \frac{\phi'_8}{16^2} - 3\frac{\phi'_{10}}{16^3} + 3\frac{\phi'_{12}}{16^4} - \frac{\phi'_{14}}{16^5} ,$$

$$\frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} = \frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} - 3\frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3} + 3\frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

$$-\frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} \cdot$$

$$\phi_2 : \frac{\phi_4}{4} = \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} : \frac{\phi_{10}}{16^3}$$

$$\phi_2 : \left(\frac{\phi'_4}{4} - \frac{\phi'_8}{4 \cdot 16}\right) = \left(\frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} - 3\frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3} + 3\frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^4} - \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^4} - \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} - \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} - \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} + 6\frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5}$$

$$-\frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^6} = \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^6} \cdot (\cancel{\cancel{N}} \ \Gamma \ K \ \pm)$$

又
$$\frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} = \frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^4} - 5 \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} + 10 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6}$$
(以下略去)
$$\frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} = \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} - 6 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6} (以下略去)$$

$$\frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} = \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6} (以下略去)$$

由上各式可以求得中4,中6,中8,……為函數之中4數值,蓋

$$\frac{\phi_4}{4} = \frac{\phi'_4}{4} - \frac{\phi'_6}{4 \cdot 16}$$

$$-\frac{\phi_6}{4 \cdot 16} = \frac{\phi'_6}{4 \cdot 16} - 2 \frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} + \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

$$2 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} = 2 \frac{\phi'_8}{4 \cdot 16^2} - 6 \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3} + 6 \frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^4} - 2 \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5}$$

$$5 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} = 5 \frac{\phi'_{10}}{4 \cdot 16^3} - 20 \frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^4} + 30 \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} - 20 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

$$14 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} = 14 \frac{\phi'_{12}}{4 \cdot 16^5} - 70 \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} + 140 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

$$42 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} = 42 \frac{\phi'_{14}}{4 \cdot 16^5} - 252 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

$$132 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6} = 132 \frac{\phi'_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

加之得
$$\frac{\phi_4}{4} + \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 2 \frac{\phi_3}{4 \cdot 16^2} + 5 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 14 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

$$+42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5} + 132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^3} = \frac{\phi'_4}{4}.$$

$$\overline{m}$$
 $UH = \frac{1}{2} \cdot \frac{\phi'_4}{4}$.

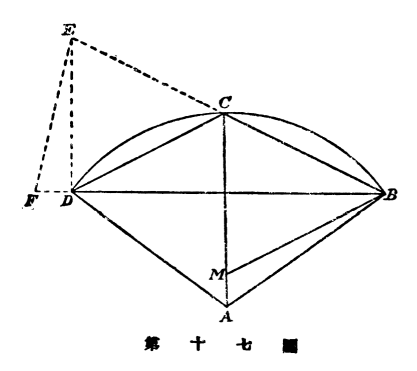
因得
$$BD=2BC-GH=2BC-2UH$$
.

$$=2\phi_2-\frac{\phi_4}{4}-\frac{\phi_6}{4\cdot 16}-2\frac{\phi_8}{4\cdot 16^2}-5\frac{\phi_{10}}{4\cdot 16^8}$$

$$-14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4}-42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5}-132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}.$$

奥第一法相同.

 a^0 8. $\frac{1}{2}$ 分弧通弦率數求全弧通弦率數第三法.



被前圖引長BC交直垂線DE於E.又作BF=BE

則

7

$$DE = CM = \phi_3 = a,$$

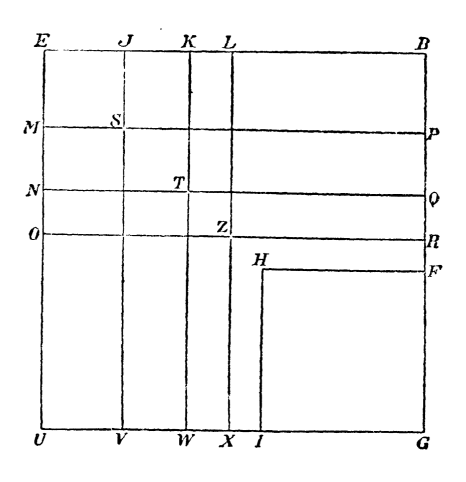
$$BD = b$$
,

$$BE = 2\phi_2 = c$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

次如又圖,作 $\Box BEUG = c^2$, $\Box FHIG = b^2$.

則 剪折形 $BHUE = (c+b)(c-b) = a^2$.



第十八圖

因上述 $\frac{\phi_3 \cdot \phi_3}{4\phi_2} = \frac{\phi_4}{4}$ 之關係, 即得 $\frac{(c+b)(c-b)}{2c} = BP$.此為 $\frac{a^2}{c+b}$ 之初商.

如圖 磬折形 BHUE= □BEMP+□JEUV.

= 磬 折 形 BSUE+口ES

則

$$\square ES =$$
 磬 折 形 $PHVS$, 而 $ES = \left(\frac{\phi_4^2}{4}\right)^2$

又因
$$\frac{\left(\frac{\phi_4}{4}\right)^2}{4\phi_2} = \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} \ \text{之關係,}$$

即得 $\frac{\overline{g} \, f \, \overline{N} \, PHVS}{2c} = PQ$. 此為 $\frac{a^2}{c+b}$ 之 次 商.

又如圖 磬折形 $PHVS = \Box PN + \Box KV$.

三聲 折 形 QSVT+磬 折 形 JTNS.

即 磬折形QHWT+磬折形QSVT=磬折形QSVT

+磬折形JTNS.

∴ 剪折形 JTNS=剪折形 QHWT.

而 磬折形
$$JTNS$$
中, $JS = \frac{\phi_4}{4}$, $PQ = \frac{\phi_6}{4 \cdot 16}$

∴ 磬 折 形 JTNS = 磬 折 形 QHWT

$$=\left(2\cdot\frac{\phi_4}{4}+\frac{\phi_6}{4\cdot 16}\right)\cdot\frac{\phi_6}{4\cdot 16}$$

同 班, 磐 折 形 KZOT = 磬 折 形 RHXZ

$$= \left(2 \cdot \frac{\phi_4}{4} + 2 \cdot \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 2 \cdot \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}\right) \left(2 \cdot \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}\right)$$

数
$$\frac{g^* f_1 f_2}{4\phi_2} = 4 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 6 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} + 6 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} + 4 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6}$$
 四高

同理,

因 $c=2\phi_2$

$$b = 2\phi_2 - \frac{\phi_4}{4} - \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 2 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} - 5 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

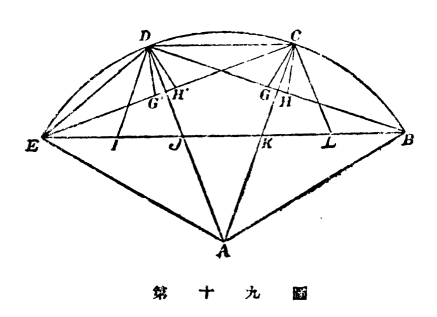
$$-14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4} - 42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5} - 132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6} \cdot$$

共結果與前二法同.

 b_1 . $\frac{1}{3}$ 分弧通弦率數,求全弧迫弦率數第一法. 如圖以A為圓心, AB為半徑, BC=CD=DE.

聯 EC, BD, BE; 而 BD=EC. 由前法知

$$BD=2BC-GH$$
, $EC=2ED-G'H'$.



次作 BI=BL=BD 又作 DI=DI=CR=CL. 故連比例 △。BDI, DIJ 或 △。ECL, CLK ○連比例 △ BCG, CGH EDH 或 △。EDII', DG'H'.

M

AB:BC=OG:GH

·L

 $\phi_1:\phi_2=\phi_8:\phi_4$

fin
$$BC: GH = BD: IJ.$$
 $IJ = \frac{BD \times GH}{BC}$.

$$BE=2 BD-IL=2 BD-(DC+IJ)=2 BD-BC-IJ.$$

由前題知
$$BD=2\phi_2-\frac{\phi_4}{4}-\frac{\phi_6}{4\cdot 16}-2\frac{\phi_8}{4\cdot 16^2}$$

$$-5\frac{\phi_{15}}{4\cdot 16^3}-14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4}$$

$$-42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5}-132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}.$$

叉類
$$GH = \frac{\phi_4}{4} + \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 2 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + 5 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

$$+14\frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4}+42\frac{\phi_{14}}{4\cdot 16^5}$$

$$+132\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}$$
.

$$\frac{BD \times GH}{BC} = 2\frac{\phi_4}{4} - 2\frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 4\frac{\phi_4}{4 \cdot 16^2} - 10\frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^2}.$$

$$-28\frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} - 84\frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5}.$$

$$-264\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}$$

$$=4 \phi_{2}-2 \frac{\phi_{4}}{4}-2 \frac{\phi_{6}}{4 \cdot 16}-4 \frac{\phi_{8}}{4 \cdot 16^{2}}-10 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^{8}}$$

$$-28 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^{4}}-84 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^{5}}-264 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^{6}} \cdot$$

$$-\phi_{2}$$

$$+) \qquad -2 \frac{\phi_{4}}{4}+2 \frac{\phi_{6}}{4 \cdot 16}+4 \frac{\phi_{8}}{4 \cdot 16^{2}}+10 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^{8}}$$

$$+28 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^{4}}+84 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^{5}}+264 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^{6}} \cdot$$

 $BE=3\phi_2-4\frac{\phi_4}{4}$ 為所求三分全弧通弦率數. b°_{2} . $\frac{1}{3}$ 分弧通弦率數,求全弧通弦率數第二法.

如圖

AB:BC=CK:KL

卽此

 $\phi_1:\phi_2=\phi_3:\phi_4$

BE=3 BC-KL=3 $\phi_2-\phi_4$. 此法甚易,然與前法不能相通,故置為又法.

(按此即數理精蘊,1723,卷十六,"新增按分作相連比例四率法"甲之法).

 c^2 . $\frac{1}{4}$ 分弧通弦率數,求全弧通弦率數. 如圖以A 為圖心,AB 為半徑,BC,CD,……為 $\frac{1}{4}$ 弧;BC,

CD, …… 為 $\frac{1}{4}$ 弧 通 弦; BD, DF, …… 為 $\frac{1}{2}$ 弧 通 弦. 求 BF 全 弧 通 弦.

作 BH = BD, FI = FD; BG = BC.

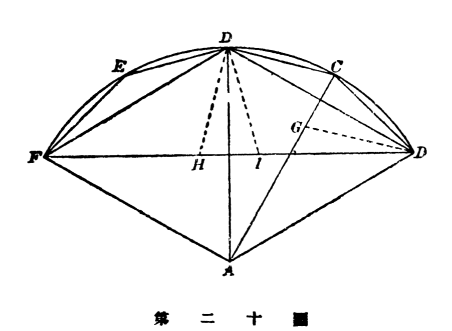
則連比例 A. BDH, DHI或 FDI, DHI w連比例 A. ABC, BCG.

卽

AB:BC=BC:CG

或

 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3;$



$$\overrightarrow{IR}$$
 $AB: CG=BD: HI, HI=-\frac{BD\times CG}{AB}$.

$$BF=2BD-HI=2BD-\frac{BD\times CG}{AB}$$

$$\mathbf{M} \frac{BD \times CG}{AB} = \frac{\phi_s}{\phi_1} BD$$

$$=8\frac{\phi_4}{4} - 16\frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 16\frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} - 32\frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} - 80\frac{\phi_{12}}{2 \cdot 16^4} - 224\frac{\phi_{14}}{4 \cdot 11^5} - 672\frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^5}$$

$$BF = 2BD - HI$$

$$=4 \phi_2 - 2 \frac{\phi_4}{4} - 2 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 4 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} - 10 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} - 28 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} - 84 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} - 264 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

+)
$$-8\frac{\phi_4}{4} + 16\frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 16\frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + 32\frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 80\frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} + 224\frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} + 672\frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6}$$

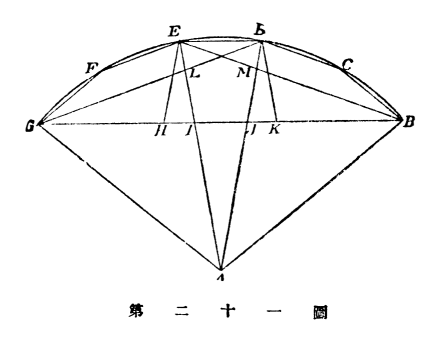
$$BF = 4 \phi_2 - 10 \frac{\phi_4}{4} + 14 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 12 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + 22 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 52 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 17^4} + 140 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} + 408 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6}.$$

為所來四分全弧通弦率數

7. 1分弧通弦率數,宋全弧通弦率數

如圖以A寫圓心, AB為半徑, BC, CD, 為 $\frac{1}{5}$ 弧, BC, CD, 為 $\frac{1}{5}$ 弧 通 弦.

BB,GD 寫 $\frac{1}{3}$ 弧 通 弦.作 BH=BB,GK=GD; 聯 EH,DK. 此 二 線 各 與 DA, EA 平 行.



則連比例 Δ. BEH, EHI 或 GDK, DKJ 心 連比例 Δ. AED, EDL.

卽
$$AB:BC=ED:EL$$
, 或 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3$.

$$\overrightarrow{m}$$
 $AB: EL = BE: HI,$ $HI = \frac{BE \times EL}{AB}$.

$$BG = 2 BE - BC - HI$$

$$= 2(3 \phi_2 - \phi_4) - \phi_2 - (3 \phi_2 - \phi_4) \frac{\phi_8}{\phi_1}$$

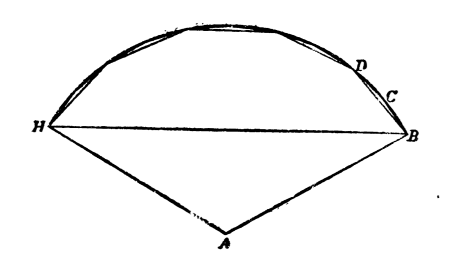
$$= 5 \phi_2 - 5 \phi_4 + \phi_6$$

即 $BG=5\phi_2-5\phi_4+\phi_6$ 為所求五分弧通弦率數.

按此"隔一分加減之法"(即¹/₃, ¹/₅, ¹/₇, ·····)較 "逐位遞求"者,固為易矣.然析至千萬分,亦不勝其繁; 故又設以兩分數弧通弦率數, $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{5};\frac{1}{10},\frac{1}{10};\frac{1}{10}\right)$ $\frac{1}{100}$), 求兩分數乘得一分數弧通弦率數, $\left(\frac{1}{2}\times\frac{1}{5}\right)$ $=\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}\times\frac{1}{10}=\frac{1}{100}$, $\frac{1}{10}\times\frac{1}{100}=\frac{1}{1000}$) 之法. 此法 項名達稱為"易率法,"徐有壬稱為"借徑術."其法如下.

e. $\frac{1}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ 分弧通弦率數,求全弧通弦率數.

以A為圓心, AB 為半徑. BCD……H 為 10 分全弧, BH 為 10 分弧通 弦. BC 為一分弧通 弦, BD 為二分弧通 弦, T 是



第二十二日

即
$$\phi'_3 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_2}{\phi_1}$$
, $\phi'_4 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_3}{\phi_1}$

$$\phi'_6 = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_4}{\phi_1}$$
......,

已知 $\phi'_2 = BD = 2 \phi_2 - \frac{\phi_4}{4} - \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 2 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} - 5 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$

$$-14 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} - 42 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5} - 132 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^5}$$

$$\mathcal{E} \qquad \phi'_3 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_2}{\phi_1} = 4 \phi_3 - \phi_6.$$

則 $\phi'_4 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_3}{\phi_1} = 32 \frac{\phi_4}{4} - 192 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 192 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2}$

$$+128 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 192 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} + 384 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5}$$

$$+896 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$
同 理, $\phi'_6 = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_4}{\phi_1} = 2048 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 20480 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2}$

$$+61440 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} - 40960 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

 $-20480 \frac{\phi_{14}}{4.165} - 24576 \frac{\phi_{16}}{4.166}$.

$$BH = 5 \phi_{2}^{\prime} - 5 \phi_{4}^{\prime} + \phi_{6}^{\prime}$$

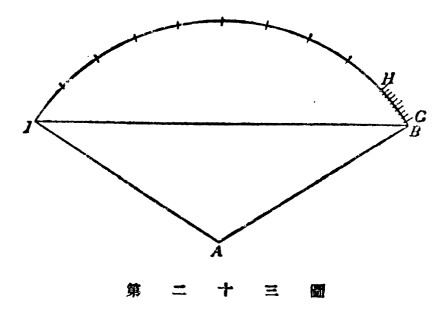
$$BH = 10 \phi_{2} - 165 \frac{\phi_{4}}{4} + 3003 \frac{\phi_{6}}{4 \cdot 16} - 21450 \frac{\phi_{8}}{4 \cdot 16^{2}}$$

$$+ 60775 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^{3}} - 41990 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^{4}}$$

$$-22610 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^{5}} - 29716 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^{6}}$$

為10分全弧通弦率數.

 f° . $\frac{1}{100} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ 分弧通弦率數,次全弧通弦率數,



以A寫圓心,AB為半徑.BCHI為100分全弧.BI為100分全弧.BI為100分全弧通弦.BC為1分弧通弦.BH為10分弧通弦.而BCH為10分弧,亦為全弧之 10·

$$\frac{\phi'_4}{4} = 1000 \frac{\phi_4}{4} - 198000 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} + 16671600 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2}$$

$$-788911200 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 23496535920 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

$$-469328889120 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$+6534845797728 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^4} \cdot$$

$$+1239150000 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16} - 112586100000 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^2}$$

$$+6943061510000 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^3}$$

$$-309389380780000 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^4} \cdot$$

$$\frac{\phi'_6}{4 \cdot 16} = 100000 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16} - 33000000 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2} + 49566000000 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

$$-450344400000 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

$$+27772246040000 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^5}$$

 $-1237557523120000 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 169}$

$$\frac{\phi_{18}'}{4 \cdot 16^2} = 10^9 \frac{\phi_{18}}{4 \cdot 16^2} - 462 \times 10^7 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} + 998844 \times 10^6 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4}$$

$$- 134521464 \times 10^6 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^6}$$

$$+ 126777505624 \times 10^6 \frac{\phi_{16}}{3 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\phi_{10}'}{4 \cdot 16^3} = 10^9 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3} - 594 \times 10^9 \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} + 1676268 \times 10^8 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^6}$$

$$- 299349864 \times 10^8 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\phi_{12}'}{4 \cdot 16^4} = 10^{11} \frac{\phi_{12}}{4 \cdot 16^4} - 726 \times 10^{11} \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$+ 2527932 \times 10^{11} \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\phi_{16}'}{4 \cdot 16^6} = 10^5 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\phi_{16}'}{4 \cdot 16^6} = 10^5 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{BI}{4 \cdot 16^6} = 10^5 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\Phi_{16}'}{4 \cdot 16^6} = 10^5 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

$$\frac{\Phi_{16}'}{4 \cdot 16^6} = 10^5 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^6} \cdot$$

 $-22610 \frac{\phi'_{14}}{4.165} - 29716 \frac{\phi'_{16}}{4.166}$

即百分全弧通弦率數.

$$g^{\circ} \cdot \frac{1}{1000} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{100}$$
分 弧 通 弦 率 數,求 全 弧 通 弦 率 數.

如前說得

$$BJ = 1000 \phi_2 - 1666666500 \frac{\phi_4}{4} + 33333000000300 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16}$$
$$-3174492064314285000 \frac{\phi_8}{4 \cdot 16^2}$$

$$+176352028566840755557500 \frac{\phi_{10}}{4 \cdot 16^3}$$

$$-6412281601910066962047267000 \underline{\phi_{12}}_{4 \cdot 16^4}$$

$$+164397582457339380612970750787000 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^{6}} \\ -3130853319350554100164704566287942800 \frac{\phi_{16}}{4 \cdot 16^{6}}$$

即千分全弧通弦率数

$$h^2$$
. $\frac{1}{10000} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{1000}$ 分弧通弦率數,求全弧通弦率數.

如前說得

$$BK = 10000 \ \phi_2 - 16666665000 \frac{\phi_4}{4} + 3333333000000000000 \frac{\phi_6}{4 \cdot 16}$$

$$-31746020634921457142850000 \frac{\phi_8}{4\cdot 16^2}$$

$$+17636694885396366840755555575000 \frac{\phi_{10}}{4\cdot 16^3}$$

$$-641332916466812762435266962047272670000 - \frac{\phi_{12}}{4\cdot 16^4}$$

$$+1644441382779445747414934398395509212307870000 \frac{\phi_{14}}{4 \cdot 16^{5}}$$

$$-3132264072711435752669786985059763664566287999427000\frac{\phi_{16}}{4\cdot 16^6}$$

即萬分全弧通弦率數(18)

II°. 弧背求通弦率數法解.(14)

在前f°(百分全弧通弦率數),g°(千分全弧通弦率數),h°(萬分全弧通弦率數)所得BI,BJ,BK,可以比例相較而得弧背求通弦之率數,以其間幷有共同之性質也.又因

$$\phi_4 = \frac{\phi_2^3}{\phi_1^2}, \ \phi_6 = \frac{\phi_2^7}{\phi_1^6}, \ \phi_{10} = \frac{\phi_2^9}{\phi_1^8}$$

$$\phi_{12} = \frac{\phi_2^{11}}{\phi_1^{10}}, \dots, \phi_{16} = \frac{\phi_2^{16}}{\phi_1^{14}}$$

故 BI, BJ, BK 可書為

$$BI = (100 \, \phi_2) - \frac{(100 \, \phi_2)^3}{4(100)^3} \frac{4(100)^3}{\phi_1^2} + \frac{(100 \, \phi_2)^5}{4(100)^3} \cdot \frac{166650 \times 16(100)^2}{333000030} \, \phi_1^4$$

⁽¹³⁾ 以上見割園密率捷法卷三,"法解上,"第1-49頁, 道光已亥(1839)孟秋,石梁岑氏校刊.

⁽¹⁴⁾ 以下見割園密率捷法卷三,"法解上,"第49-59頁。 石製 半氏校刊本。

$$= \frac{(100\phi_2)^7}{166650} - \frac{(100\phi_2)^7}{333000030} \times \frac{333000030 \times 16(100)^2}{316350028500} + \cdots,$$

$$= (100\phi_2) - \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024} + \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024 \times 80,07} + \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024 \times 80,07} \times \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024 \times 80,07} \times \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024 \times 80,07 \times 168,42 \times 28941\phi_1^8}$$

$$+ \frac{(100\phi_2)^8}{24,0024 \times 80,07 \times 168,42 \times 28941\phi_1^8} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{3833300000300} + \frac{(1000\phi_2)^8}{4(1000)^8} + \frac{(1000\phi_2)^8}{4(1000)^8} + \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{166666500 \times 16(1000)^2} + \frac{(1000\phi_2)^8}{33333000000300 \times 16(1000)^2} + \cdots,$$

$$= \frac{4(1000)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{83333000000300 \times 16(1000)^2} \times \frac{(100\phi_2)^8}{33333000000300 \times 16(1000)^2} + \cdots,$$

$$= \frac{4(1000)^8}{166666500} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{83333000000300} \times \frac{(1000\phi_2)^8}{3174492064314285000} + \cdots,$$

$$= (1000 \ \phi_2) - \frac{(1000 \ \phi_2)^3}{24,000024 \ \phi_1^2} + \frac{(1000 \ \phi_2)^6}{24,000024 \times 80,0007 \ \phi_1^4}$$

$$\frac{(1000\phi_2)^{7}}{24,000024\times80,0007\times168,0042\phi_{1}^{6}}$$

 $(1000 \phi_2)^9$

$$+24,000024 \times 80,0007 \times 168,0042 \times 288,014 \phi_1^8$$

$$24,000024 \times 80,0007 \times 168,0042 \times 288,014 \times 440,035\phi,10$$

$$(1000 \, \phi_2)^{7}$$

+

 $BK = (10000 \ \phi_2) - \frac{(10000 \ \phi_2)^3}{24,00000024 \ \phi_1^2} + \frac{(100000 \ \phi_2)^6}{24,00000024 \times 80,000007 \ \phi_1^4}$

 $\frac{(10000 \phi_2)^7}{24,00000024 \times 80,0000007 \times 168,000042 \phi_1^6}$

 $+\frac{(100000\,\phi_2)^9}{24,0000024\times80,000007\times168,000042\times288,00014\,\phi_1^8}$

24,00000021×80,000007×163,000042 \ 288,00014×440,00035 ϕ_1 10 $(100000 \phi_2)^{11}$

 $+24,00000024\times80,000007\times168,000042\times288,00014\times440,00035\times624,00075\phi_{1}$ $(1000000\phi_2)^{13}$

 $24,00000024 \times 80,000007 \times 168,000042 \times 288,00014 \times 440,00035 \times 624,00075 \times 840,0014 \phi_{1}^{14}$ $(1000000\phi_2)^{16}$

+

今比較 BI, BJ, BK 各項分母奇零之差,逼弧愈近則 意敬.

例如 BI, BJ, BK 第二項分母逐次為 24,0024, 24,000024, 24,00000024 是也.

若徑以(全)弧背為二率(即 $2a=1000\cdots0000$ ϕ_2)則奇零必盡,而分母為24,80,168,288,624,840等整數.

此時之通弦=c, 而 $r=\phi_1$, 則得

$$c = 2a - \frac{(2a)^8}{24 r^2} + \frac{(2a)^5}{24 \times 80 r^4} - \frac{(2a)^7}{24 \times 80 \times 168 r^6}$$

$$+ \frac{(2a)^9}{24 \times 80 \times 168 \times 288 \times 288 \times 8}$$

$$- \frac{(2a)^{11}}{24 \times 80 \times 168 \times 288 \times 440 r^{10}}$$

$$+ \frac{(2a)^{18}}{24 \times 80 \times 168 \times 288 \times 440 \times 624 r^{12}}$$

$$- \frac{(2a)^{16}}{24 \times 80 \times 168 \times 288 \times 440 \times 624 \times 840 r^{14}}$$

$$+ \cdots$$

$$= 2a - \frac{(2a)^8}{4 \times 6 r^2} + \frac{(2a)^5}{4^2 \times 6 \times 20 r^4} - \frac{(2a)^7}{4^3 \times 6 \times 20 \times 42 r^6}$$

$$+ \frac{(2a)^9}{4^4 \times 6 \times 20 \times 42 \times 72 r^8}$$

$$-\frac{(2a)^{11}}{4^{5}\times 6\times 20\times 42\times 72\times 110\ r^{10}}$$

$$+\frac{(2a)^{13}}{4^{6}\times 6\times 20\times 42\times 72\times 110\times 156\ r^{12}}$$

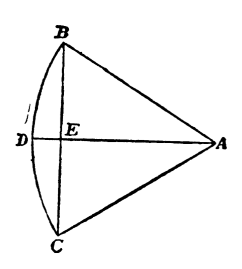
$$\frac{(2a)^{15}}{4^7 \times 6 \times 20 \times 42 \times 72 \times 110 \times 156 \times 210 \, r^{14}} + \cdots$$

$$tx \quad c = 2a - \frac{(2a)^3}{4 \cdot 2} + \frac{(2a)^5}{4^2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7^4} - \frac{(2a)^7}{4^3 \cdot 2 \cdot 7^6} + \frac{(2a)^9}{4^4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7^8}$$

$$-\frac{(2a)^{11}}{4^{5} \cdot [11 \cdot r^{10}} + \frac{(2a)^{13}}{4^{6} [13 \cdot r^{12}]}$$

$$-\frac{(2a)^{15}}{4^7 \cdot |15 \cdot r^{14}} + \cdots \cdot (IV)$$

設以 BD=a 為(半)弧背, BDC = 2a 為(全)弧背, BD=c 為通 弦, AB=r為半徑,而 d 為全徑. 又 DE=(全)弧背(2a)之矢.又 為半弧背(a)之正矢,則



第二十四圓

$$c = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2a)^{2n-1}}{4^{n-1} r^{2(n-1)} (2n-1)!} \dots (IV)$$

III. 通弦求弧背率數法解.(15)

⁽¹⁵⁾ 以下見割團密率捷法卷三,"法解上,"第59-71頁道光已亥(1839)孟秋,石梁岑氏校刊。

已知弧背求通弦率數法,再由通弦求弧背率數法,李善蘭稱為"級數回求,"徐有壬稱為"還原術,"其法如下:

 $\phi'_{4} = \frac{(2a)^{3}}{r^{2}} - 3\frac{(2a)^{5}}{4^{3} \cdot r^{4}} + 13\frac{(2a)^{7}}{4^{2} \cdot 15 \cdot r^{6}} - 68\frac{1}{3} \cdot \frac{(2a)^{9}}{4^{3} \cdot 17 \cdot r^{8}}$

$$+402\frac{3}{5} \cdot \frac{(2a)^{11}}{4^{4} | \underline{9} \cdot r^{10}} - 2555 \frac{(2a)^{13}}{4^{5} | \underline{11} \cdot r^{12}}$$

$$+17082\frac{1}{35} \cdot \frac{(2a)^{16}}{4^{6} | \underline{3} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{16} = \frac{(2a)^{5}}{r^{4}} - 5 \frac{(2a)^{7}}{4 | \underline{3} \cdot r^{6}} + 38\frac{1}{3} \cdot \frac{(2a)^{9}}{4^{2} | \underline{5} \cdot r^{8}}$$

$$-378\frac{1}{3} \cdot \frac{(2a)^{11}}{4^{3} | \underline{7} \cdot r^{10}} + 4417 \cdot \frac{(2a)^{13}}{4^{4} | \underline{9} \cdot r^{12}}$$

$$-58085 \frac{(2a)^{16}}{4^{5} \cdot | \underline{11} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{16} = \frac{(2a)^{9}}{r^{8}} - 7 \cdot \frac{(2a)^{9}}{4 | \underline{3} \cdot r^{10}} + 77 \cdot \frac{(2a)^{13}}{4^{2} | \underline{5} \cdot r^{10}}$$

$$-1117\frac{2}{3} \cdot \frac{(2a)^{13}}{4^{3} | \underline{7} \cdot r^{12}} + 19600\frac{1}{5} \cdot \frac{(2a)^{15}}{4^{4} | \underline{9} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{10} = \frac{(2a)^{9}}{r^{8}} - 9 \cdot \frac{(2a)^{11}}{4 | \underline{3} \cdot r^{10}} + 129 \cdot \frac{(2a)^{13}}{4^{2} \cdot \frac{15}{5} \cdot r^{12}}$$

$$-2473\frac{(2a)^{16}}{4^{3} \cdot [\underline{7} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{12} = \frac{(2a)^{11}}{r^{10}} - 11 \cdot \frac{(2a)^{13}}{4 | \underline{3} \cdot r^{12}} + 194\frac{1}{3} \cdot \frac{(2a)^{15}}{4^{5} | \underline{5} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{14} = \frac{(2a)^{13}}{r^{12}} - 13 \cdot \frac{(2a)^{16}}{4 | \underline{3} \cdot r^{14}} \cdot$$

$$\phi'_{16} = \frac{(2a)^{15}}{r^{14}}$$

the
$$\phi'_{2} + \frac{\phi'_{4}}{4 | \underline{3}} + \frac{9 \phi'_{6}}{4^{2} | \underline{5}} + \frac{9 \cdot 25 \phi'_{8}}{4^{3} | 7} + \frac{9 \cdot 25 \cdot 49 \phi'_{10}}{4^{4} | \underline{9}}$$

$$+ \frac{9 \cdot 25 \cdot 49 \cdot 81 \phi'_{12}}{4^{5} | \underline{11}} + \frac{9 \cdot 25 \cdot 49 \cdot 81 \cdot 121 \phi'_{14}}{4^{6} | \underline{13}}$$

$$+ \frac{9 \cdot 25 \cdot 49 \cdot 81 \cdot 121 \cdot 169 \phi'_{16}}{4^{7} | \underline{15}} = 2a.$$

$$2a = c + \frac{1^{2} \cdot c^{3}}{4[3 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot c^{5}}{4^{2} \cdot [5 \cdot r^{4}]} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot c^{7}}{4^{3} \cdot [7 \cdot r^{6}]} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot c^{9}}{4^{4} \cdot [9 \cdot r^{8}]} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot 9^{2} \cdot c^{11}}{4^{5} [11 \cdot r^{10}]} + \cdots;$$

$$\mathbb{E} \qquad 2a = \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \dots \cdot (2n-5)^{2} (2n-3)^{2}}{4^{n-1} \cdot q^{2(n-1)} (2n-1)!} c^{2n-1}, \quad \text{(VI)}.$$

IV°. 弧背正弦相求法解(16)

因
$$\sin a = \frac{c}{2}$$
, 故(IV)式可化為

$$\sin a = a - \frac{a^8}{\underline{|3 \cdot r^2|}} + \frac{a^5}{\underline{|5 \cdot r^4|}} - \frac{a^7}{\underline{|7 \cdot r^6|}} + \frac{a^9}{\underline{|9 \cdot r^8|}} - \frac{a^{11}}{\underline{|11 \cdot r^{10}|}} + \frac{a^{13}}{\underline{|13 \cdot r^{12}|}} - \frac{a^{15}}{\underline{|15 \cdot r^{14}|}} + \cdots;$$

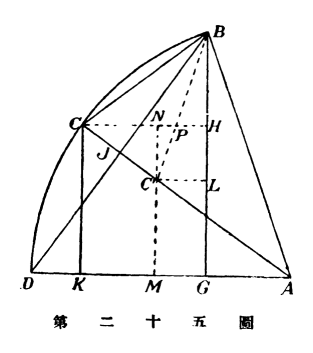
⁽¹⁶⁾ 以下見割閩密率捷法卷三,"法解上,"第71-73 頁。

或
$$\sin \alpha = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a^{2n-1}}{r^{2(n-1)}(2n-1)!}$$
 (II).

V°. 分弧正矢率數,求全弧正矢率數法解.(17)

分弧正矢,求全弧正矢,即弧背求正矢率數所自 起.其法先以幾何法證 2,3,4,5,10,100,1000,10000 弧 之正矢,如下 a°, b°, c°, d°, e°, f°, g°, h° 所示:

 a° . $\frac{1}{2}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢率數.



以A為圓心, AB為半徑,平分 BD 弧於 C.聯 BC,

⁽¹⁷⁾ 以下見割闓密率捷法卷四,"法解下,"第1-23頁。 道光已亥(1839)孟秋,石梁岑氏校刊。

BD, AC 各線.作 BC = BC.

則 △。ABC, BCC'為連比例△。.

卽

AB : BC = BC : CC'

或

 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3$

而 ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 為一,二,三率.

又自 B, C, C', 作 AD 之 直 垂 線 BG, CK, NC'M.

自 C, C' 作 AD 之 平 行 線 CNPH, C'L.

則 △. ABC,BCC',CC'P, 2·C'PN 為連比例 △s;△. BCJ, C'PN

爲相似形.

卽

AB : CJ = CC' : PN

如圖

 $AB = \phi_1$, $BC = \phi_2$, $CC' = \phi_3$,

 $CJ = DK = MG = \text{vers } \alpha = \frac{\phi_3}{2}$,

 $CP = 2 \cdot \frac{\phi_3}{2}$, $C'P = \phi_4$, $PN = \frac{\phi_5}{2}$.

故

AB : CJ = CC' : PN

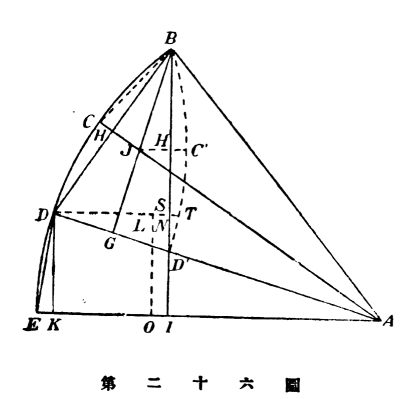
可書為

 $\phi_1: \frac{\phi_3}{2} = 2 \cdot \frac{\phi_3}{2}: \frac{\phi_5}{2}$

vers 2a = DG= (CP - PN) + (DK + MG)

$$= \left(2 \cdot \frac{\phi_3}{2} - 2 \cdot \frac{\phi_5}{2^2}\right) + 2 \cdot \frac{\phi_3}{2} = 4 \cdot \frac{\phi_3}{2} - 2 \cdot \frac{\phi_5}{2^2} \cdot$$

 b° . $\frac{1}{3}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢率數.



以 A 為 圓 心, AB 為 半 徑, BC, CD, DE 為 $\frac{1}{3}$ 弧 $= \alpha$.

BCD 為 $\frac{2}{3}$ 弧,BCDE 為 $\frac{3}{3}$ 弧.

$$Z$$
 CH , EK = vers a , DG = vers $2a$ EI = vers $3a$

試以BJG為軸,將BCDG面右展為BC'D'G.作LN=CH,

$$\text{MI} \qquad CH = C'H' = EK = LN = \text{vers } \textbf{a}, D'G = \text{vers } 2\textbf{a}, \dots$$

如圖因前例,令 $AB=\phi_1$, $DD'=8\frac{\phi_3}{2}-4\frac{\phi_5}{2^2}$.

又因 AD: EK = DD': ST,

$$\phi_1: \frac{\phi_3}{2} = \left(8 \frac{\phi_3}{2} - 4 \frac{\phi_5}{2^2}\right): ST.$$

則 vers 3a = EI

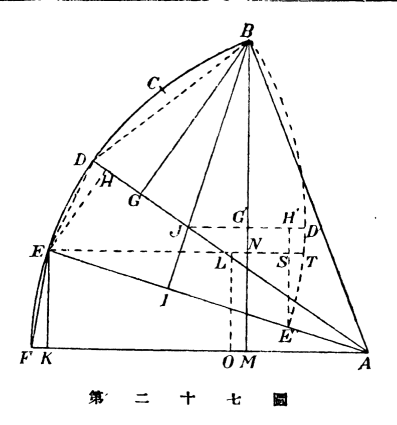
$$= (DD' - ST - C'H') + (EK + LN)$$

$$= \left\{ \left(8 \frac{\phi_3}{2} - 4 \frac{\phi_5}{2^2} \right) - \left(8 \frac{\phi_5}{2^2} - 4 \frac{\phi_7}{2^3} \right) - \frac{\phi_3}{2} \right\}$$

$$+ 2 \frac{\phi_3}{2} \cdot$$

$$=9\frac{\phi_3}{2}-12\frac{\phi_5}{2^2}+4\frac{\phi_7}{2^8}$$

c. $\frac{1}{4}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢率數



以 A 為 圓 心, AB 為 华 徑; BC, CD, DE, EF 為 $\frac{1}{4}$ 弧 $=\alpha$, BCD 為 $\frac{2}{4}$ 弧 $=2\alpha$, BCDE 為 $\frac{3}{4}$ 弧 $=3\alpha$, BCDEF 為 $\frac{4}{4}$ 弧 $=4\alpha$.

試以BJI為軸,將BCDEI面右展為BD'E'I.

而 △·AEF, EE'T 幾 為 相 似. EE'=ET.

如 圆 因 前 例,合 $AB=\phi_1$,作 LN=DH.

$$EE' = 18 \frac{\phi_3}{2} - 24 \frac{\phi_{F_5}}{2^2} + 8 \frac{\phi_7}{2^3}$$

又因 AE: FK = EE': ST,

即
$$\phi_1: \frac{\phi_3}{2} = \left(18\frac{\phi_3}{2} - 24\frac{\phi_5}{2^2} + 8\frac{\phi_7}{2^8}\right): ST.$$

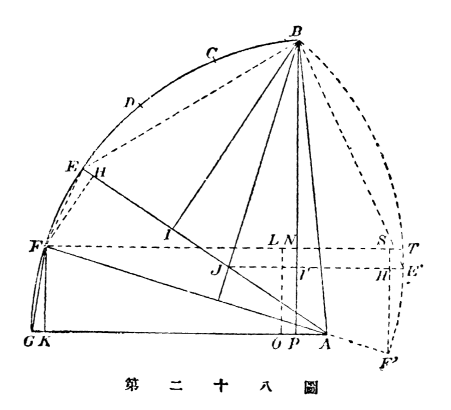
則 vers 4a = FM

$$= (EE' - ST - D'G') + (FK + LN)$$

$$= \left\{ \left(18 \frac{\phi_3}{2} - 24 \frac{\phi_5}{2^2} + 8 \frac{\phi_7}{2^3} \right) - \left(18 \frac{\phi_5}{2^2} - 24 \frac{\phi_7}{2^3} + 8 \frac{\phi_9}{2^4} \right) - \left(4 \frac{\phi_3}{2} - 2 \frac{\phi_5}{2^2} \right) \right\} + 2 \frac{\phi_3}{2} \cdot$$

$$= 16 \frac{\phi_3}{2} - 40 \frac{\phi_5}{2^2} + 32 \frac{\phi_7}{2^3} - 8 \frac{\phi_9}{2^4} \cdot$$

 d° . $\frac{1}{5}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢率數.



如 圖 因 前 例 \triangle 。AFG,FF'T 幾 為 相 似,FF'=FT.

$$\Phi$$
 $AB = \phi_1$,作 $LN = EH$.

$$FF' = 32 \frac{\phi_3}{2} - 80 \frac{\phi_5}{2^2} + 64 \frac{\phi_7}{2^3} - 16 \frac{\phi_9}{2^4}$$

叉因

$$AF: GK = FF': ST.$$

$$\phi_1: \frac{\phi_3}{2} = \left(32\frac{\phi_3}{2} - 80\frac{\phi_5}{2^2} + 64\frac{\phi_7}{2^3} - 16\frac{\phi_9}{2^4}\right): ST.$$

則
$$\mathbf{vers} 5\mathbf{a} = GP$$

= $(FF' - ST - E'I') + (GK + LN)$

$$= \left\{ \left(32 \frac{\phi_3}{2} - 80 \frac{\phi_5}{2^2} + 64 \frac{\phi_7}{2^3} - 16 \frac{\phi_9}{2^4} \right) \right\}$$

$$-\left(32\frac{\phi_5}{2^2}-80\frac{\phi_7}{2^8}+64\frac{\phi_9}{2^4}-16\frac{\phi_{11}}{2^5}\right)$$

$$-\left(9\frac{\phi_8}{2}-12\frac{\phi_5}{2^2}+4\frac{\phi_7}{2^3}\right)\left\{+2\frac{\phi_8}{2}\right\}$$

$$=25\frac{\phi_3}{2}-100\frac{\phi_5}{2^2}+140\frac{\phi_7}{2^3}-80\frac{\phi_9}{2^4}+16\frac{\phi_{11}}{2^5}$$

e.
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$$
 分弧正矢率數,求全弧正矢率數.

如前有 $\frac{1}{10}$ 分弧通弦,求全弧通弦之例.

$$AB = \phi_1 = \phi'_1.$$

$$\frac{\phi'_{3}}{2} = 25 \frac{\phi_{3}}{2} - 100 \frac{\phi_{5}}{2^{2}} + 140 \frac{\phi_{7}}{2^{3}} - 80 \frac{\phi_{9}}{2^{4}} + 16 \frac{\phi_{11}}{2^{5}} \cdot \frac{\phi'_{5}}{2^{2}} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{2^{2} \phi_{1}} = 625 \frac{\phi_{5}}{2^{2}} - 5000 \frac{\phi_{7}}{2^{3}} + 17000 \frac{\phi_{9}}{2^{4}}$$

$$-32000 \frac{\phi_{11}}{2^{5}} + 36400 \frac{\phi_{13}}{2^{6}} - 25600 \frac{\phi_{15}}{2^{7}} + 10880 \frac{\phi_{17}}{2^{9}} \cdot \frac{\phi_{17}}{2$$

但由 a° 知vers 10a = vers 2(5a)

$$= 4\frac{\phi_{3}}{2} - 2\frac{\phi_{5}}{2^{2}}$$

$$= 100\frac{\phi_{3}}{2} - 1650\frac{\phi_{5}}{2^{2}} + 10560\frac{\phi_{7}}{2^{3}} - 34320\frac{\phi_{9}}{2^{4}}$$

$$+ 64064\frac{\phi_{11}}{2^{5}} - 72800\frac{\phi_{13}}{2^{6}} + 51200\frac{\phi_{15}}{2^{7}} - 21760\frac{\phi_{17}}{2^{8}}.$$

f. $\frac{1}{100} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢

率 數

如前例有 $\frac{1}{10}$ 分弧通弦,求全弧通弦之例.

$$\mathbf{\hat{a}} \qquad AB = \phi_1 = \phi'_1.$$

$$\frac{\phi_3'}{2} = 100 \frac{\phi_3}{2} - 1650 \frac{\phi_5}{2^2} + 10560 \frac{\phi_7}{2^3} - 34320 \frac{\phi_9}{2^4}$$

$$+64064\frac{\phi_{11}}{2^{5}}-72800\frac{\phi_{13}}{2^{6}}+51200\frac{\phi_{15}}{2^{7}}-21760\frac{\phi_{17}}{2^{8}},$$

$$\frac{\phi'_{5}}{2^{2}} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{2^{2}\phi_{1}} = 10000 \frac{\phi_{5}}{2^{2}} - 330000 \frac{\phi_{7}}{2^{8}} + 4834500 \frac{\phi_{9}}{2^{4}}$$

$$-41712000 \frac{\phi_{11}}{2^{5}} + 237582400 \frac{\phi_{13}}{2^{6}} - 950809600 \frac{\phi_{15}}{2^{7}}$$

$$+2781374080 \frac{\phi_{17}}{2^{8}},$$

$$\frac{\phi'_{7}}{2^{3}} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{5}}{2^{3}} = 1000000 \frac{\phi_{7}}{2^{3}} - 49500000 \frac{\phi_{9}}{2^{4}}$$

$$+ 1133550000 \frac{\phi_{11}}{2^{5}} - 15976125000 \frac{\phi_{13}}{2^{6}}$$

$$- 155601600000 \frac{\phi_{15}}{2^{7}} + 1115359800000 \frac{\phi_{17}}{2^{8}},$$

$$\frac{\phi'_{9}}{2^{4}} = \frac{\phi'_{8} \cdot \phi'_{7}}{2^{4} \phi_{1}} = 100000000 \frac{\phi_{9}}{2^{4}} - 1600000000 \frac{\phi_{11}}{2^{5}}$$

$$-205590000000 \underline{\phi_{\mathbf{13}}}_{\mathbf{2^{6}}} -4025010000000 \underline{\phi_{\mathbf{15}}}_{\mathbf{2^{7}}}$$

$$+55653958250000 \frac{\phi_{17}}{2^8}$$
,

$$\frac{\phi'_{11}}{2^5} = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_9}{2^5 \phi_1} = 10000000000 - \frac{\phi_{11}}{2^5} - 825000000000 - \frac{\phi_{18}}{2^6}$$

$$\frac{\phi'_{13}}{2^6} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{11}}{2^6 \phi_{1}} = 10000000000000 \frac{\phi_{13}}{2^6}.$$

$$\frac{\phi'_{15}}{2^7} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{13}}{2^7 \phi_{1}} = 100000000000000 \frac{\phi_{15}}{2^7}$$

$$\frac{\phi'_{17}}{2^8} = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_{15}}{2^8 \phi_1} = 10000000000000000 \frac{\phi_{17}}{2^8}.$$

由 e° 知 vers 100 a = vers 10(10 a)

$$=100\frac{\phi'_{3}}{2}-1650\frac{\phi'_{5}}{2^{2}}+10560\frac{\phi'_{7}}{2^{3}}-34320\frac{\phi'_{9}}{2^{4}}$$

$$+64064\frac{{\phi '}_{11}}{2^5}-72800\frac{{\phi '}_{13}}{2^6}+51200\frac{{\phi '}_{15}}{2^7}$$

$$-21760\frac{\phi'_{17}}{28}$$
.

$$= 10000 \frac{\phi_3}{2} - 16665000 \frac{\phi_5}{2^2} + 11105556000 \frac{\phi_7}{2^2}$$

$$-3962700357000 \frac{\phi_9}{2^4} + 879191119206400 \frac{\phi_{11}}{2^5}$$

$$-132877748698240000 \frac{\phi_{13}}{2^{6}}$$

$$+14549383384936960000\ \frac{\phi_{15}}{2^{7}}$$

$$-1206507617195897408000 \frac{\phi_{17}}{2^8}$$
.

 g° . $\frac{1}{1000} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{100}$ 分弧正矢率數,求全弧正矢

率數.

如前例:

vers 1000 a

$$= 1000000 \frac{\phi_{8}}{2} - 166666500000 \frac{\phi_{5}}{2^{2}}$$

$$+11111055555600000 \frac{\phi_7}{2^3}$$
.

$$-39681974129285700000 \frac{\phi_9}{2^4}$$

$$+8818077603192717478640000 \underline{\phi_{11}}_{2^{\overline{5}}}$$

$$-133603896240579385791924000000$$
 ϕ_{18}

$$+1468121829673788186088302096000009 - \frac{\phi_{15}}{27} \bullet$$

$$-12233749097534451420559864743310800000 \underline{\phi_{17}}_{\mathbf{28}}.$$

 $\frac{1}{10000} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{1000}$ 分弧正矢率數,

如前例

Vers $10000 \ a = 100000000 \frac{\phi_3}{2} - 16666666666000000 \frac{\phi_5}{2^2} + 1111111055555560000000 \frac{\phi_7}{2^8}$

 $-39682534126984321428570000000 \frac{\phi_9}{2^4}$

 $+88183395055474628149063492064000000 \frac{\phi_{11}}{2^{6}}$

 $-133611171236184388466168410300192400000000 \frac{\phi_{18}}{2^6}$

 $-122354448412740771844309895754387591790510031080000000 \frac{\varphi_{17}}{2^8}$

VI. 弧背求正矢率數法解.(18)

在前 f°, g°, h°所得百分全弧正矢率數 vers 100 a, 千分全弧正矢率數 vers 1000 a, 萬分全弧正矢率數 vers 10000 a, 可如前 II°"弧背求通弦率法解"之例,比 例相較,得"弧背求正矢率數,"以其間幷有共同之性 質也.又因

$$\phi_{3} = \frac{\phi_{2}^{2}}{\phi_{1}}, \quad \phi_{5} = \frac{\phi_{2}^{4}}{\phi_{1}^{3}},$$

$$\phi_{7} = \frac{\phi_{2}^{6}}{\phi_{1}^{5}}, \quad \phi_{9} = \frac{\phi_{2}^{8}}{\phi_{1}^{7}}$$

$$\phi_{11} = \frac{\phi_{2}^{10}}{\phi_{1}^{9}}, \quad \cdots, \quad \phi_{17} = \frac{\phi_{2}^{16}}{\phi_{1}^{15}},$$

vers 100
$$\mathbf{a} = \frac{(100\phi_2)^2}{2\phi_1} - \frac{(100\phi_2)^4}{2 \cdot \frac{2(100)^4}{16665000} \phi_1^3}$$

$$+ \frac{2 \cdot \frac{2(100)^4}{16665000} \cdot \frac{(100 \phi_2)^6}{2 \times 16665000} \times \frac{2 \times 16665000 \times (100)^2}{11105556000} \phi_1^5}$$

⁽¹⁸⁾ 以下見割圍密率捷法卷四,"法解下,"第23-31頁, 道光已亥(1839)孟秋石梁岑氏校刊。

$\frac{(100\phi_2)^8}{2\times 16665000\times (100)^2} \frac{2\times 11105556000\times (100)^2}{3962700357000} \phi_1$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{2(100)^4}{166650000} \frac{2 \times 879191119206400 \times (100)^2}{13287774869824000} \frac{2 \times 13287774869824000 \times (100)^2}{14549383384936960000} \frac{2}{\phi_{1}^{18}}$	$\frac{(100\phi_2)^{16}}{2\times 13287774869824000\times (100)^2} \frac{2\times 14549383384936960000\times (100)^2}{14549383384936960000} \frac{2\times 14549383384936960000\times (100)^2}{14549383384936960000} \phi_{116}$
$ \frac{2(1)}{1666}$	+ $2(10)$	$-\frac{2(10)}{2\cdot 1666}$	$+$ $2 \cdot \frac{2(1)}{1666}$	$2 \cdot \frac{2(1)}{1666}$

EP vers 100 a

$$= \frac{(100\phi_{2})^{2}}{2\phi_{1}} - \frac{(100\phi_{2})^{4}}{2\times12.0012\phi_{1}^{8}}$$

$$+ \frac{(100\phi_{2})^{6}}{2\times12.0012\times300.12\phi_{1}^{6}}$$

$$- \frac{(100\phi_{2})^{8}}{2\times12.0012\times30.012\times56.05\phi_{1}^{7}}$$

$$+ \frac{(100\phi_{2})^{10}}{2\times12.0012\times30.012\times56.05\times90.14\phi_{1}^{9}}$$

$$- \frac{(100\phi_{2})^{12}}{2\times12.0012\times30.012\times56.05\times90.14\times132.33\phi_{1}^{11}}$$

$$+ \frac{(100\phi_{2})^{12}}{2\times12.0012\times\cdots\times132.33\times182.65\phi_{1}^{18}}$$

$$- \frac{(100\phi_{2})^{16}}{2\times12.0012\times\cdots\times182.65\times241.1\phi_{1}^{16}}$$

同理, vers 1000 a

$$= \frac{(1000 \phi_{2})^{2}}{2 \phi_{1}} - \frac{(1000 \phi_{2})^{4}}{2 \times 12.000012 \phi_{1}^{3}}$$

$$+ \frac{(1000 \phi_{2})^{6}}{2 \times 12.000012 \times 30.00012 \phi_{1}^{5}}$$

$$- \frac{(10000 \phi_{2})^{6}}{2 \times 12.000012 \times 30.00012 \times 56.0005 \phi_{1}^{7}}$$

$$+ \frac{(1000 \phi_{2})^{10}}{2 \times 12.0012 \times \dots \times 56.0005 \times 90.0014 \phi_{1}^{9}}$$

$$- \frac{(10000 \phi_{2})^{12}}{2 \times 12.0012 \times \times 90.0014 \times 132.0033 \phi_{1}^{11}}$$

$$+ \frac{(1000 \phi_{2})^{14}}{2 \times 12.0012 \times \dots \times 132.0033 \times 182.0065 \phi_{1}^{13}}$$

$$- \frac{(1000 \phi_{2})^{16}}{2 \times 12.0012 \times \dots \times 182.0065 \times 240.011 \phi_{1}^{15}}$$

vers 10000 a

$$= \frac{(10000\phi_{2})^{2}}{2\phi_{1}} - \frac{(10000\phi_{2})^{4}}{2\times12.00000012\phi_{1}^{8}}$$

$$+ \frac{(10000\phi_{2})^{6}}{2\times12.00000012\times30.0000012\phi_{1}^{6}}$$

$$- \frac{(10000\phi_{2})^{8}}{2\times12.00000012\times30.00000\times56.000005\phi_{1}^{7}}$$

$$+ \frac{(10000\phi_{2})^{10}}{2\times12.00000012\times\cdots\times56.000005\times90.000014\phi_{1}^{9}}$$

$$- \frac{(10000\phi_{2})^{12}}{2\times12.00000012\times\cdots\times90.000014\times132.000033\phi_{1}^{11}}$$

$$+ \frac{(10000\phi_{2})^{12}}{2\times12.00000012\times\cdots\times132.000033\times182.000065\phi_{1}^{18}}$$

$$- \frac{(10000\phi_{2})^{16}}{2\times12.00000012\times\cdots\times132.000065\times240.00011\phi_{1}^{15}}$$

(III)

者以半弧背
$$a=100\cdots00$$
 $a=100\cdots00$ ϕ_2 ,

全弧背 $2a=2\times100\cdots00$ ϕ_2

則 $\operatorname{vers} a = \frac{a^2}{2\,r} - \frac{a^4}{2\times12\,r^3} + \frac{a^6}{2\times12\times30\,r^5}$

$$-\frac{a^8}{2\times12\times30\times56\,r^7} + \frac{a^{10}}{2\times12\times30\times56\times90\,r^9}$$

$$-\frac{a^{12}}{2\times12\times30\times56\times90\times132\,r^{11}}$$

$$+\frac{a^{14}}{2\times12\times30\times56\times90\times132\times182\,r^{18}}$$

$$-\frac{a^{16}}{2\times12\times30\times56\times90\times132\times182\times240\,r^{18}}$$

$$=\frac{a^2}{[2\cdot r]} - \frac{a^4}{[4\cdot r^3]} + \frac{a^6}{[6\cdot r^5]} - \frac{a^8}{[8\cdot r^7]} + \frac{a^{10}}{[10\cdot r^9]}$$

$$-\frac{a^{12}}{[12\cdot r^{11}]} + \frac{a^{14}}{[14\cdot r^{13}]} - \frac{a^{16}}{[16\cdot r^{16}]}.$$

of $\operatorname{vers} a = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a^{2n}}{r^{2n-1}(2n)!}$ (III).

VII. 正矢求弧背法解.(19)

此與"通弦求弧背法解"同為級數迴求法.

以下見割園密率捷法卷四,"法解下,"第31-37頁。 (19)道光已亥(1839)孟秋,石梁半氏校刊。

$$\boxtimes \phi'_{5} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{\phi_{1}}, \ \phi'_{7} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{5}}{\phi_{1}}, \ \phi'_{9} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{7}}{\phi_{1}}, \ \phi'_{11} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{9}}{\phi_{1}}$$

$$\phi'_{13} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{11}}{\phi_{1}}, \ \phi'_{15} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{13}}{\phi_{1}}, \ \phi'_{17} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{15}}{\phi_{1}} \ \angle \$$

係,及

$$\operatorname{vers} \, a = \frac{\phi_3}{2} - \frac{\phi_5}{2 \times 12} + \frac{\phi_7}{2 \times 12 \times 30} - \frac{\phi_9}{2 \times 12 \times 30 \times 56}$$

$$+ \frac{\phi_{11}}{2 \times 12 \times 30 \times 56 \times 90}$$

$$- \frac{\phi_{18}}{2 \times 12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132}$$

$$+ \frac{\phi_{16}}{2 \times 12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182}$$

$$- \frac{\phi_{17}}{2 \times 12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182 \times 240};$$

$$2 \operatorname{vers} \, a = \phi_3 - \frac{\phi_5}{12} + \frac{\phi_7}{12 \times 30} - \frac{\phi_9}{12 \times 30 \times 56}$$

$$+ \frac{\phi_{11}}{12 \times 30 \times 56 \times 90} - \frac{\phi_{13}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132}$$

$$+ \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182}$$

$$- \frac{\phi_{17}}{12 \times 0 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182 \times 240}$$

$$\begin{array}{l} \boldsymbol{\hat{q}} \quad \phi'_{3} = 2 \ \text{vers} \ a = \phi_{8} - \frac{\phi_{5}}{12} + \frac{\phi_{7}}{12 \times 30} - \frac{\phi_{9}}{12 \times 30 \times 56} \\ \\ \quad + \frac{\phi_{11}}{12 \times 30 \times 56 \times 90} - \frac{\phi_{18}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132} \\ \\ \quad + \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182} \\ \\ \quad - \frac{\phi_{17}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182 \times 240} , \\ \\ \boldsymbol{\phi'}_{5} = \phi_{5} - 2 \frac{\phi_{7}}{12} + 4 \frac{1}{2} \frac{\phi_{9}}{12 \times 30} - 11 \frac{1}{3} \frac{\phi_{11}}{12 \times 30 \times 56} \\ \\ \quad + 31 \frac{\phi_{13}}{12 \times 30 \times 56 \times 90} - 90 \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132} \\ \\ \quad + 273 \frac{1}{20} \cdot \frac{\phi_{17}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182} , \\ \\ \boldsymbol{\phi'}_{7} = \phi_{7} - 3 \frac{\phi_{9}}{12} + 10 \frac{1}{2} \cdot \frac{\phi_{11}}{12 \times 30} - 42 \frac{2}{3} \cdot \frac{\phi_{13}}{12 \times 30 \times 56} \\ \\ \quad + 195 \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56 \times 90} \\ \\ \quad - 976 \frac{1}{2} \cdot \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132} , \\ \\ \boldsymbol{\phi'}_{9} = \phi_{9} - 4 \frac{\phi_{11}}{12} + 19 \frac{\phi_{13}}{12 \times 30} - 106 \frac{2}{3} \cdot \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56} \\ \\ \boldsymbol{\phi'}_{9} = \phi_{9} - 4 \frac{\phi_{11}}{12} + 19 \frac{\phi_{13}}{12 \times 30} - 106 \frac{2}{3} \cdot \frac{\phi_{15}}{12 \times 30 \times 56} \\ \end{array}$$

$$+685\frac{1}{2} \cdot \frac{\phi_{17}}{12 \times 30 \times 56 \times 90},$$

$$\phi'_{11} = \phi_{11} - 5\frac{\phi_{18}}{12} + 30\frac{\phi_{16}}{12 \times 30} - 215\frac{\phi_{17}}{12 \times 30 \times 56},$$

$$\phi'_{18} = \phi_{18} - 6\frac{\phi_{16}}{12} + 43\frac{1}{2} \cdot \frac{\phi_{17}}{12 \times 30},$$

$$\phi'_{15} = \phi_{16} - 7\frac{\phi_{17}}{12},$$

$$\phi'_{17} = \phi_{17}.$$

$$\phi'_{3} + \frac{\phi'_{5}}{12} + 4\frac{\phi'_{7}}{12 \times 30} + 36\frac{\phi'_{9}}{12 \times 30 \times 56}$$

$$+576\frac{\phi'_{11}}{12 \times 30 \times 56 \times 90}$$

$$+14400\frac{\phi'_{18}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132}$$

$$+518400\frac{\phi'_{16}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182}$$

$$+25401600\frac{\phi'_{17}}{12 \times 30 \times 56 \times 90 \times 132 \times 182 \times 240}$$

$$= \phi_{8}.$$

p\$\partial_{\text{c}} \frac{\partial_{3}}{\partial_{2}} + 2^{2}\frac{\phi'_{7}}{12 \times 30} + 2^{2} \cdot 3^{2}\frac{\phi'_{9}}{12 \times 30 \times 56}

(20) 以下見割園密率捷法卷四,"法解下,"第37-38頁。

vers $a = \frac{(2a)^2}{4 \cdot 2 \cdot r} - \frac{(2a)^4}{4^2 \cdot 4 \cdot r^3} + \frac{(2a)^6}{4^3 \cdot 6 \cdot r^5}$

 $-\frac{(2a)^8}{4^5 \cdot 18 \cdot 6^7} + \cdots$

$$\text{vers } a = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2a)^{2n}}{4^n \cdot r^{2n-1}(2n)!} \cdot \tag{V}$$

15. 孔赓森之少廣正資術

孔廣森 (1752-1786) 頸軒孔氏所著書五十五少 廣正負術外篇上稱:"密弧求法,宣城御史大夫梅公 書中嘗載焉.至其弧背弦矢互求,亦各有乘除之法,世 則罕有傳者,廣森幸得聞之於靈臺郎陳召際新." 弦求弧背

$$2a = \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \dots \cdot (2n-5)^{2} \cdot 2n-3)^{2}}{4^{n-1} \cdot r^{2(n-1)} \cdot (2n-1)!} c^{2n-1}, \quad (VI)$$

矢求弧背

$$a^{2} = 2r \sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2} \cdot 1^{2} \cdot 2^{2} \cdot \dots \cdot (n-2)^{2} (n-1)^{2}}{r^{n-1} (2n)!} (2 \text{ vers } a)^{n}, \text{ (VIII)}$$

弧背求矢

vers
$$a = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} - \frac{a^{2n}}{\sqrt{2n-1}(2n)!}$$
 (III)

弧背求弦

$$\sin a = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a^{2n-1}}{r^{2(n-1)}(2n-1)!}$$
(II)

徐有壬(1800-1860) 測園密率卷二,引作"正弦求弧背"(VIII),"正矢求弧背"(VIII),"弧背求正矢"(III),"弧背求正弦"(II).

(X)a

16. 董祐誠之割團連比例圖解

董林誠(字方立,陽湖人,1791-1823)於嘉慶二十四年(1819)撰割圓連比例圖解三卷,其卷上冠以杜氏九術,幷立"以弦求弦","以矢求矢",四則,卽:

(1)有通弦求通弧加倍幾分之通弦,[凡弦之倍分,皆取奇數],

$$c_{m} = mc - \frac{m(m^{2} - 1^{2})c^{3}}{4|\underline{3} \cdot r^{2}|} + \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})c^{5}}{4^{2} \cdot |\underline{5} \cdot r^{4}|} - \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})(m^{2} - 5^{2})c^{7}}{4^{3} \cdot |7 \cdot r^{6}|} + \cdots, \quad (X)$$

(2)有矢求通弧加倍幾分之矢,[凡矢之倍分,奇耦通用],

vers
$$m \ a = m^2 (\text{vers } a) - \frac{m^2 (4m^2 - 4) 2(\text{vers } a)^2}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{m^2 (4m^2 - 4) (4m^2 - 16) 2^2 (\text{vers } a)^8}{4^2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2} - \cdots,$$
(XI)

(3)有通弦求幾分通弧之一通弦,[此亦取奇數],

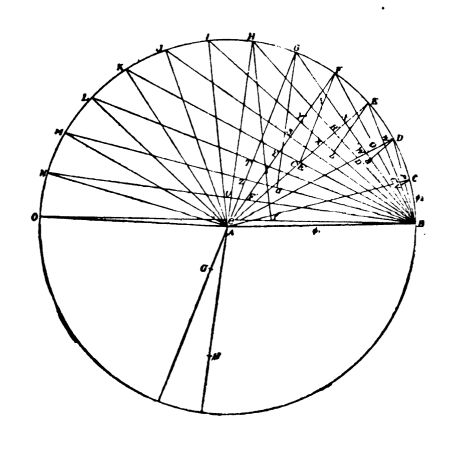
$$\begin{aligned} c_{\frac{1}{m}} &= \frac{c}{m} + \frac{(m^2 - 1)c^3}{4|\underline{3} \cdot m^3 r^2} + \frac{(m^2 - 1)(9m^2 - 1)c^5}{4^2 \cdot |\underline{5} \cdot m^5 \cdot r^4|} \\ &+ \frac{(m^2 - 1)(9m^2 - 1)(25m^2 - 1)c^7}{4^3 \cdot |\underline{7} \cdot m^7 \cdot r^6|} + \cdots, \end{aligned}$$

- (4)有矢求幾分通弧之一矢,[此亦奇耦通用],

$$\operatorname{vers} \frac{1}{m} a = \frac{(\operatorname{vers} a)}{m^2} + \frac{(4m^2 - 4)2(\operatorname{vers} a)^2}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r} + \frac{(4m^2 - 4)(4 \cdot 4m^2 - 4)2^2(\operatorname{vers} a)^3}{4^2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot m^6 \cdot r^2} + \cdots,$$

 $(XI)a_{\cdot}$

董氏幷稱此四術爲立法之原,柱氏九術,由此推行而歸於簡易.



第二十九圖

如圖 $AB=r=\phi_1$

BC 弧 為 — 分 弧,其 弦 BC, $(c_1 = \phi_2)$;

BD 弧 為 二 分 弧,其 矢 CP, (vers a = CP);

倍 矢 CC, $(b_1=2 \text{ vers } a=CC)$;

BE 弧 為三分 弧,其弦 BE, $(c_3 = BE)$;

BF 弧 為 四 分 弧,其 矢 DQ, (vers $2 \alpha = DQ$);

倍矢 DD', $(b_2=2 \text{ vers } a=DD')$;

BG 弧 為 五 分 弧,其 弦 BG, $(c_b = BG)$;

BH 弧 為 六 分 弧,其 矢 ER, (vers $3\alpha = ER$);

倍 矢 EE', $(b_8=2 \text{ vers } a=EE')$;

BI 弧 為 七 分 弧,其 弦 BI, $(c_7 = BI)$,

BJ 弧 為 八 分 弧,其 矢 FS, (vers 4a = FS);

倍矢FF',($b_4=2$ vers a=FF');

BK 為 九 分 弧,其 弦 BK, $(c_9 = BK)$;

BL 為十分弧,其失 GT, (vers 5a=GT),

倍矢GG', $(b_5=2 \text{ vers } 5 \text{ a}=GG')$;

BM 為十一分弧,其弦 BM, $(c_{11} = BM)$;

BN 為 十二分 弧,其 矢 HU, (vers 6 a = HU).

倍矢HH', $(b_6=2 \text{ vers } 6 \alpha = HH')$;

BO 為十三分弧,其弦 BO, $(c_{13}=BO)$;

$$AB = \phi_1$$
, $BC = \phi_2$, $CV//DA$,

$$AB : BC = BC : CC'$$

卽

$$\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3,$$

$$CC' = \phi_3 = 2 \text{ vers } \alpha, \frac{CC'}{2} = \frac{\phi_3}{2} = \text{vers } \alpha.$$

故一分弧之弦BC, $c_1 = \phi_2$,

$$c_1 = \phi_2,$$

二分弧之倍矢CC', $b_1=\phi_8$

$$b_1 = \phi_8$$

叉

$$AB : BC = CC' : CV$$

刨

$$\phi_1: \phi_2 = \phi_3: \phi_4.$$

故三分弧之弦, BE=2BC+(BC-C'V),

en
$$c_8 = 2\{\phi_2\} + \{\phi_2 - \phi_4\}, = 3\phi_2 - \phi_4.$$

叉

$$BW' = BE - BC = 2\phi_2 - \phi_4$$

AB : BC = BW' : W'W

卽

$$\phi_1:\phi_2=(2\phi_2-\phi_4):W'W.$$

$$W'W=2\phi_3-\phi_5$$

$$W'Q = \frac{W'W'}{2} = \phi_3 - \frac{1}{2} \phi_{\delta}$$

$$DQ = WQ + DW' = W'Q + CC'$$

或

vers
$$4a = 2\phi_8 - \frac{1}{2} \phi_5$$
.

故四分弧之倍矢, DD'=W'W+2CC'.

$$DD' = W'W + 2CC'$$

即
$$b_2 = \{2\phi_8 - \phi_6\} + 2\{\phi_8\} = 4\phi_8 - \phi_6.$$
又 $AB: BC = DW: Wa$,
即 $\phi_1: \phi_2 = (3\phi_3 - \phi_5): Wa$.
 $Wa - 3\phi_4 - \phi_6, X'W = \phi_2 - 3\phi_4 + \phi_6,$
 $2BQ = 2BD = 2 (2\phi_2 - \phi_4) = 4\phi_2 - 2\phi_4.$
故 五 分 孤 之 弦, $BG = 2BQ + X'W$.
即 $c_5 = 2\{2\phi_2 - \phi_4\} + \{\phi_2 - 3\phi_4 + \phi_6\}$
 $= 5\phi_2 - 5\phi_4 + \phi_6,$
又 $BX' = BG - BW' = 3\phi_2 - 4\phi_4 + \phi_6,$
 $AB: BC = BX': X'X.$
即 $\phi_1: \phi_2 = (3\phi_2 - 4\phi_4 + \phi_6): X'X.$
 $X'X = 3\phi_3 - 4\phi_5 + \phi_7.$
 $EX' = \frac{X'X}{2} = 1\frac{1}{2}\phi_3 - 2\phi_5 + \frac{1}{2}\phi_7.$
 $ER = RX' + EX' = RX' + DW.$
敢 六 分 狐 之 倍 矢, $EE' = X'X + 2DW.$
即 $b_3 = \{3\phi_3 - 4\phi_5 + \phi_7\} + 2\{3\phi_3 - \phi_6\}$
 $= 9\phi_3 - 6\phi_3 + \phi_7$

$$EX = EE' - E'X = EE' - DW$$
 $= 6\phi_3 - 5\phi_6 + \phi_7.$
 $AB : BC = EX : Xb.$
 $\phi_1 : \phi_2 = (6\phi_3 - 5\phi_5 + \phi_7) : Xb.$
 $Xb = 6\phi_4 - 5\phi_6 + \phi_8,$
 $Y'X = EF - Xb = BC - Xb$
 $= \phi_2 - 6\phi_4 + 5\phi_6 - \phi_8.$
 $BI = 2BX + XY'$
即
 $c_7 = 2\{3\phi_2 - 4\phi_4 + \phi_6\} + \{\phi_2 - 6\phi_4 + 5\phi_6 - \phi_8\}$
 $= 7\phi_2 - 14\phi_4 + 7\phi_6. - \phi_8$
 $BY = BI - BX' = 4\phi_2 - 10\phi_4 + 6\phi_6 - \phi_8.$
 $AB : BC = BY' : Y'Y.$
 $\phi_1 : \phi_2 = (4\phi_2 - 10\phi_4 + 6\phi_6 - \phi_8) : Y'Y.$
 $Y'Y = 4\phi_3 - 10\phi_6 + 6\phi_7 - \phi_9$
故 八 分 弧 之 倍 矢, $FF' = Y'Y + 2EX.$

$$b_4 = \{4\phi_3 - 10\phi_5 + 6\phi_7 - \phi_9\} + 2\{6\phi_3 - 5\phi_5 + \phi_7\}$$

$$= 16\phi_3 - 20\phi_5 + 8\phi_7 - \phi_9.$$

若按序列之,則因次之關係:

$$1+1+1+1+\cdots+1$$
,

五分弧之弦
$$=2\{2\phi_2-\phi_4\}+\{\phi_2-3\phi_4+\phi_6\},$$
 七分弧之弦 $=2\{3\phi_2-4\phi_4+\phi_6\}$ $+\{\phi_2-6\phi_4+5\phi_6-\phi_8\},$ 九分弧之弦 $=2\{4\phi_2-10\phi_4+6\phi_6-\phi_8\}$ $+\{\phi_2-10\phi_4+15\phi_6-7\phi_8+\phi_{10}\},$ 十一分弧之弦 $=2\{5\phi_2-20\phi_4+21\phi_6-8\phi_8+\phi_{10}\}$ $+\phi_2-15\phi_4+35\phi_6-28\phi_8$ $+9\phi_{10}-\phi_{12}\},$ 十三分弧之弦 $=2\{6\phi_2-35\phi_4+56\phi_6-36\phi_8+10\phi_{10}-\phi_{12}\}+\{\phi_2-21\phi_4+70\phi_6-84\phi_8+45\phi_{10}-11\phi_{12}+\phi_{14}\},$ 十五分弧之弦 $=2\{7\phi_2-56\phi_4+126\phi_6-120\phi_8+55\phi_{16}-12\phi_{12}+\phi_{14}\}+\{\phi_2-28\phi_4+126\phi_6-210\phi_8+165\phi_{10}-66\phi_{12}+13\phi_{14}-\phi_{16}\},$ 十七分弧之弦 $=2\{8\phi_2-84\phi_4+252\phi_6-330\phi_8+220\phi_{10}-78\phi_{12}+14\phi_{14}-\phi_{16}\}$ $+\{\phi_2-36\phi_4+210\phi_6-462\phi_8+495\phi_{10}-286\phi_{12}+91\phi_{14}-15\phi_{16}+\phi_{16}\}$

時,同理可歸納得:

$$(2n+1)$$
分弧之弦

$$=2\left\{n\phi_{2} - \frac{n(n^{2}-1^{2})}{3}\phi_{4} + \frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})}{5}\phi_{6} - \frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})(n^{2}-3^{2})}{7}\phi_{8} + \frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})(n^{2}-3^{2})(n^{2}-4^{2})}{9}\phi_{10} - \dots + (-1)^{n+1}\phi_{2n}\right\} + \left\{\phi_{2} - \frac{n(n+1)}{2}\phi_{4} + \frac{n(n^{2}-1^{2})(n+2)}{4} - \phi_{6} - \frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})(n+3)}{6}\phi_{8} + \frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})(n^{2}-3^{2})(n+4)}{8} - \dots + (-1)^{n}\phi_{2n+2}\right\},$$

或可書:

加分弧之弦,

$$c_m = m \phi_2 - \frac{m(m^2 - 1^2)}{2^2 2} \phi_4 + \frac{m(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)}{2^4 \cdot 2^5} \phi_\epsilon$$

$$-\frac{m(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)}{2^6\cdot [7]}\phi_8+\cdots, \quad (X)$$

更 因
$$c_1 = \phi_2$$
,
 $c_3 = 3\phi_2 - \phi_4$,
 $c_5 = 5\phi_2 - 5\phi_4 + \phi_6$
 $c_7 = 7\phi_2 - 14\phi_4 + 7\phi_6 - \phi_8$,
 $c_9 = 9\phi_2 - 30\phi_4 + 27\phi_6 - 9\phi_8 + \phi_{10}$,
 $c_{11} = 11\phi_2 - 55\phi_4 + 77\phi_6 - 44\phi_8 + 11\phi_{10} - \phi_{12}$,
 $c_{13} = 13\phi_2 - 91\phi_4 + 182\phi_6 - 156\phi_8$
 $+65\phi_{10} - 13\phi_{12} + \phi_{14}$,
 $c_{15} = 15\phi_2 - 140\phi_4 + 378\phi_6 - 450\phi_8$
 $+275\phi_{10} - 90\phi_{12} + 15\phi_{14} - \phi_{16}$,
 $c_{17} = 17\phi_2 - 204\phi_4 + 714\phi_6 - 1122\phi_8$
 $+935\phi_{10} - 442\phi_{12} + 119\phi_{14} - 17\phi_{16} + \phi_{18}$

時,同理可歸納得:

$$c_{2n-1} = (2n-1)\phi_2 - \frac{(n-1)n((2n-1))\phi_4}{3} + \frac{(n-2)(n-1)n(n+1)(2n-1)}{5} \phi_4$$

$$-\frac{(n-3)(n-2)(n-1)n(n+1)(n+2)(2n-1)}{17}\phi_{8}$$
 +....,

或
$$c_m = m\phi_2 - \frac{m(m^2 - 1^2)}{2^2 \lfloor 3 \rfloor} \phi_4 + \frac{m(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)}{2^4 \cdot \lfloor 5 \rfloor} \phi_6$$

$$- \frac{m(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)(m^2 - 5^2)}{2^6 \cdot \lfloor 7 \rfloor} \phi_8 + \cdots,$$

$$\mathbf{c}_{m} = mc - \frac{m(m^{2} - 1^{2})c^{8}}{4[3 \cdot r^{2}} + \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})c^{5}}{4^{2} \cdot [5 \cdot r^{4}]} - \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})(m^{2} - 5^{2})c^{7}}{4^{3} \cdot [7 \cdot r^{6}]} + \cdots, \quad (X).$$

同理,
$$b_1 = \{\phi_3\}$$
,
$$b_2 = \{2\phi_3 - \phi_5\} + 2\{\phi_3\},$$

$$b_3 = \{3\phi_3 - 4\phi_5 + \phi_7\} + 2\{3\phi_3 - \phi_5\},$$

$$b_4 = \{4\phi_3 - 10\phi_5 + 6\phi_7 - \phi_9\} + 2\{6\phi_3 - 5\phi_5 + \phi_7\},$$

$$b_5 = \{5\phi_3 - 20\phi_5 + 21\phi_7 - 8\phi_9 + \phi_{11}\}$$

$$+ 2\{10\phi_3 - 15\phi_5 + 7\phi_7 - \phi_9\},$$

$$b_{m} = \begin{cases} m \phi_{8} - \frac{(m-1)m(m+1)}{|3|} \phi_{5} \\ + \frac{(m-2)(m-1)m(m+1)(m+2)}{|5|} \phi_{7} \end{cases}$$

$$-\frac{(m-3)(m-2)(m-1)m(m+1)(m+2)(m+3)}{[7]}\phi_{9}$$

$$+\cdots$$

$$+\frac{1}{[2]} + 2\left\{\frac{(m-1)m}{[2]}\phi_{3} - \frac{(m-2)(m-1)m(m+1)}{[2]}\phi_{5}\right\}$$

$$+\frac{(m-3)(m-2)(m-1)m(m+1)(m+2)}{[6]}\phi_{7}$$

$$-\frac{(m-4)(m-3)(m-2)(m-1)m(m+1)(m+2)(m+3)}{[8]}\phi_{9}$$

$$+\cdots$$

$$=\frac{2\cdot 2m^{2}}{4|2}\phi_{3} - 2\cdot 2m^{2}(2m^{2}-2^{2})\phi_{6}$$

$$+\frac{2\cdot 2m^{2}}{4^{2}\cdot [2m^{2}-2^{2})}(2m^{2}-4^{2})\phi_{7}$$

$$-\frac{2\cdot 2m^{2}}{4^{2}\cdot [2m^{2}-2^{2})}(2m^{2}-4^{2})(2m^{2}-6^{2})\phi_{9} + \cdots$$

$$b_{1} = \phi_{3},$$

$$b_{2} = 4\phi_{3} - \phi_{6},$$

$$b_{3} = 9\phi_{3} - 6\phi_{5} + \phi_{7},$$

$$b_{4} = 16\phi_{3} - 20\phi_{6} + 8\phi_{7} - \phi_{9}$$

$$b_{5} = 25\phi_{3} - 50\phi_{5} + 35\phi_{7} - 10\phi_{9} + \phi_{11},$$

$$b_{m} = m^{2}\phi_{3} - \frac{2m^{2}(m^{2} - 1^{2})}{\frac{1}{4}}\phi_{5}$$

$$+ \frac{2m^{2}(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 2^{2})}{\frac{1}{6}}\phi_{7}$$

$$- \frac{2m^{2}(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 2^{2})(m^{2} - 3^{2})}{\frac{1}{8}}\phi_{9} + \cdots,$$

observed by were $ma = m^{2}(\text{vers } a) - \frac{m^{2}(4m^{2} - 4)2(\text{vers } a)^{2}}{4 \cdot 3 \cdot 4 r}$

 $+\frac{m^2(4m^2-4)(4m^2-16)2^2(\text{vers }a)^3}{4^2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot r^2}-\cdots$, (XI)

在(X),(XI)二式,如 m 為極大,則括弧内所減 1,4,9,16,25,36,……各數,可不入算.

•••••••

故(X),(XI)二式可化為(IV),(V), 卽:

$$c = 2a - \frac{(2a)^3}{4|3 \cdot r^2} + \frac{(2a)^5}{4^2|5 \cdot r} - \frac{(2a)^7}{4^3|7 \cdot r^6} + \cdots,$$

或
$$c = \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2a)^{2n+1}}{4^{n-1} \cdot r^{2(n-1)}(2n-1)!};$$
 (IV)

$$\mathcal{R} \quad \text{vers } a = \frac{(2a)^2}{4[2 \cdot r} - \frac{(2a)^4}{4^2[4 \cdot r^3} + \frac{(2a)^6}{4^3[6 \cdot r^5} - \frac{(2a)^8}{4^4[8 \cdot r^7} + \cdots],$$

同理,得(II),(III),(21)

次由(IV)得(VI),由(III)得(VIII),迴求之法,略同 明氏解法.此與明氏同以(II),(III),(IV),(V),(VI), (VIII)為基本;以(IV),(V)又為基本之基本,故先述之.

項名達稱:「堆積既與率數合,何以有倍分無析分,倍分中弦率又何以有奇分無偶分,且弦矢線於園中,與三角堆何與」⁽²²⁾ 於是有象數一原之作,說詳次節.

17. 項名達之象數一原,

項名達 (1789-1850) 因董祐誠 割園連比例中所

⁽²¹⁾ 以上見割團連比例關解卷上,中。

⁽²²⁾ 見象數一原項名達自序.

論制圖;「堆積旣與率數合,何以有倍分無析分,倍分中弦率又何以有奇分無偶分,且弦矢線於圖中,於三角堆何與「蓄是疑有年,丁酉(1837)歸自苕南,舟中偶念此,恍然有悟,先爲圖說二卷.(23)至丙午冬(1846)復以前稿疎脫甚多,續爲圖解,未成而卒其友戴煦(1805-1860)為續成之,共得七卷,是爲泉殼一原.(24)其後徐,有壬,夏鸞翔皆本項氏之法,其立法之根,實從廉法表遞加之數,悟得其理,與西法之二項例無異,惟當時二項之例;尚未譯出,項氏深思而得之.(25)計其卷目,則:

- 卷一(A) 整分起度弦矢率論.
- 卷二(B) 半分起度弦矢率論.
- 卷三(C) 零分起度弦矢率論.
- 卷四(D) 零分起度弦矢率論,[原本不全,戴煦補].
- 卷五(E) 諸術通詮.
- 卷六(F) 諸術明變,[原本無加減差表,戴煦補].
- 卷七 橢圓求周圖解[原本無,戴煦補].
 - (A) 整分起度弦矢率論.

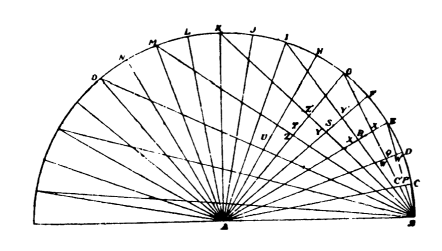
⁽²³⁾ 見象數 原,項名達道光二十三年(1843)自序。

⁽²⁴⁾ 見象數一原,項名達,道光二十九年(1849)自序。

⁽²⁵⁾ 見華蘅芳學質筆談卷十二。

如第三十圖 第一形 ABC, 第六形 BX'X, 第二形 BCC', 第七形 AXY', 第三形 AC'W', 第八形 BY'Y, 第四形 BW'W, 第九形 AYZ'....., 第五形 AWX', 第十形 BZ'Z,.....,

幷為相似等腰三角形.



第三十四

令第一形 ABC,腰 $AB=\phi_1$,

第一形ABC,底 $BC = \phi_2$,或第二形BCC'腰 $BC = \phi_2$

第二形 BCC' 底 $CC' = \phi_8$,

則第三形AC'W'腰 $AC'=\phi_1-\phi_8$,即第一形**腰**,第二形**底**相減之數,

第三形
$$AC'W'$$
底 $C'W' = \frac{BC}{AB} \times AC'$

$$=\frac{\phi_2}{\phi_1}(\phi_1-\phi_3)=\phi_2-\phi_4,$$

第四形BW'W腰 $BW'=BC+C'W'=2\phi_2-\phi_4$,即第二形腰,第三形底相加之數,

第四形BW'W底 $WW' = \frac{BC}{AB} \times BW'$

$$=\frac{\phi_2}{\phi_1}(2\phi_2-\phi_4)=2\phi_3-\phi_5$$

第五形
$$AWX'$$
 腰 $AW = AC' - WW'$
= $(\phi_1 - \phi_8) - (2\phi_8 - \phi_5)$
= $\phi_1 - 3\phi_8 + \phi_5$,

即第三形腰,第四形底相减之數,

第五形
$$AWX'$$
底 $WX' = \frac{\phi_2}{\phi_1}(\phi_1 - \phi_3 + \phi_5) = \phi_2 - 3\phi_4 + \phi_6$.

第六形
$$BX'X$$
 腰 $BX' = BW' + WX'$
= $(2\phi_2 - \phi_4) + (\phi_2 - 3\phi_4 + \phi_6)$
= $3\phi_2 - 4\phi_4 + \phi_6$,

即第四形腰,第五形底相加之數,

第六形
$$BX'X$$
底 $XX' = \frac{\phi_2}{\phi_1}(3\phi_2 - 4\phi_4 + \phi_6)$
= $3\phi_3 - 4\phi_5 + \phi_7$.

同理,

第七形
$$AXY'$$
 腰 $AX = \phi_1 - 6\phi_3 + 5\phi_5 - \phi_7$,
第七形 AXY' 底 $XY' = \phi_2 - 6\phi_4 + 5\phi_6 - \phi_8$,
第八形 $BY'Y$ 腰 $BY' = 4\phi_2 - 10\phi_4 + 6\phi_6 - \phi_8$,
第八形 $BY'Y$ 底 $YY' = 4\phi_3 - 10\phi_5 + 6\phi_7 - \phi_9$,
第九形 AYZ' 腰 $AY = \phi_1 - 10\phi_3 + 15\phi_5 - 7\phi_7 + \phi_9$,
第九形 AYZ' 底 $YZ' = \phi_2 - 10\phi_4 + 15\phi_6 - 7\phi_8 + \phi_{10}$,
第十形 $BZ'Z$ 腰 $BZ' = 5\phi_2 - 20\phi_4 + 21\phi_6 - 8\phi_8 + \phi_{10}$,
第十形 $BZ'Z$ 底 $ZZ' = 5\phi_3 - 20\phi_5 + 21\phi_7 - 8\phi_9 + \phi_{11}$,

而第n 形腰 = 第n-2 形腰,

第n-1形底相減之數,n=奇數,第n形底= $\frac{\phi_2}{\phi_1}$ (第n 形腰), n=奇數,

第m形腰=第m-2形腰.

第m-1形底相加之數,m=耦數,第m形底= $\frac{\phi_2}{\phi_1}$ (第m形腰) m=耦數,

故得(a)逐分通弦率,卽:

一分通弦
$$BC = \phi_2$$
,

三分通弦
$$BE=3\phi_2-\phi_4$$
,

五分通弦
$$BG=5\phi_2-5\phi_4+\phi_6$$

七分通弘
$$BI = 7\phi_2 - 14\phi_4 + 7\phi_6 - \phi_{8}$$

九分通弦
$$BK = 9\phi_2 - 30\phi_4 + 27\phi_6 - 9\phi_8 + \phi_{10}$$
,

十一分通弦
$$BM=11\phi_2-55\phi_4+77\phi_6-44\phi_8+11\phi_{10}$$

- ϕ_{12} .

十三分通弦
$$BO = 13\phi_2 - 81\phi_4 + 182\phi_6 - 156\phi_8 + 65\phi_{10}$$

-13 $\phi_{12} + \phi_{14}$,

十五分通弦 =
$$15\phi_2 - 140\phi_4 + 378\phi_6 - 450\phi_8 + 275\phi_{10}$$

- $40\phi_{12} + 15\phi_{14} - \phi_{16}$

十七分通弦 =
$$17\phi_2 - 204\phi_4 + 714\phi_6 - 1122\phi_8$$

+ $935\phi_{10} - 442\phi_{12} + 119\phi_{14} - 17\phi_{16}$
+ ϕ_{18} ,

而 n分通弦 =第n-1形腰,及第n+1 形腰相加之數,而n=奇數,

(b)逐分倍矢率.

命第三,五,……形腰較,為第三,五,……形腰與半徑之較.

- 一分倍矢 $2CP=\phi_8$, 即第三形腰較,
- 二分倍矢 $2DQ=4\phi_3-\phi_5$,即第三,五形腰較和,
- 三分倍矢 $2ER=9\phi_3-6\phi_5+\phi_7$ 即五,七形腰較和,

四分倍矢 $2FS = 16\phi_3 - 20\phi_5 + 8\phi_7 - \phi_9$, 即七,九形腰較和,

五分倍矢 $2GT = 25\phi_3 - 50\phi_5 + 35\phi_7 - 10\phi_9 + \phi_{11}$, 即九,十一形 腰 較利,

六分倍矢 $2HU=36\phi_8-105\phi_5+112\phi_7-54\phi_9+12\phi_{11}$

-φ₁₈, 即十一,十三形腰較和,

七分倍矢 = $49\phi_3 - 196\phi_5 + 296\phi_7 - 210\phi_9 + 77\phi_{11}$

 $-14\phi_{18}+\phi_{15}$,即十三,十五形腰較和,

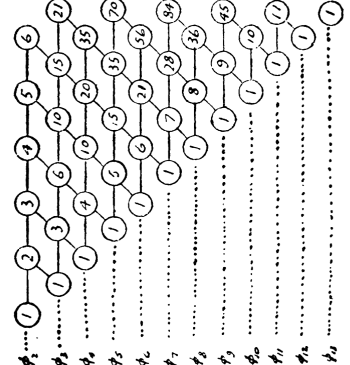
入分倍矢 = $64\phi_8 - 336\phi_5 + 672\phi_7 - 660\phi_9 + 352\phi_{11}$

 $-104\phi_{13}+16\phi_{15}-\phi_{17}$,即第十五,十七形腰較之和.

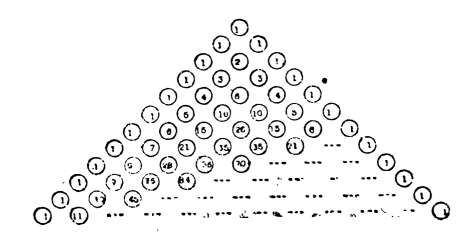
而m分倍矢 = 第2m-1 形 腰 較,及第2m+1 形 腰 較相加之數.

既知n分通弦第 n-1 形腰,及第 n+1 腰相加之數;又m分倍矢為第 2m-1 形腰較,及第 2m+1 腰較相加之數,而各形腰,及各形腰較,與各率之關係,又可以次之"遞加圖"示之,即:

角堆積 111 111 111 111 [1] 111 111 111 111 | 薫氏之十二乘 那川 即董氏之四乘 其積即畫氏之七乘 其積即董氏之十一 其積即董氏之五乘 其積即董氏之八乘 其積即董氏之允乘 其積即董氏之六乘 即董氏之十乘 其積即蓋氏之平 即董氏之立 即董氏之 品 七乘積, 十乘積, 六乘積, 四乘積, 五乘積, 三乘積



此即巴氏三角形(Pascal's triangle) 斜視之圖.在國中則楊輝詳解九章算法(1261),朱世傑四元玉鑑(1303)已首論之.其圖如次:



因二項式定理之最簡式:

$$(1+1)^{n}=1+n\cdot 1+\frac{n(n-1)}{2}\cdot 1^{2}+\frac{n(n-1)(n-2)}{3}\cdot 1^{3}$$

$$+\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4}\cdot 1^{4}+\cdots + 1^{n},$$

$$=1+n\cdot 1+(平 三 角 堆 積)+(立 三 角 堆 積)$$

$$+(三 乘 三 角 堆 積)+\cdots + 1^{n}.$$

故 項 名達 求 腰 率 法 曰: 形 數 (2n) 折 半 為 根,卽 為 二 率 (之 係 數,如 第 八 形 腰,為 $\frac{8}{2}$ $\phi_2 = 4\phi_2$, 第 十 形 腰,為 $\frac{10}{2}$ $\phi_2 = 5\phi_2$ ·····,第 2n 形 腰 為 $n\phi_2$ 是 也).根 自 乘 減 一,以

乘二率,二除之,三除之,得四率(之係數,如第八形腰,為 $\frac{4(4^2-1)}{2\cdot 3}$ $\phi_4=10\phi_4$, 第十形腰為 $\frac{5(5^2-1)}{2\cdot 3}$ $\phi_4=20\phi_4$,……, 第2n 形 腰,為 $\frac{n(n^2-1)}{3}$ ϕ_4 是 也).根 自 乘 減 四,以 乘 四 率,四 除之,五除之,得六率(之係數,如第八形腰,為 $\frac{10(4^2-4)}{4.5}$ ϕ_6 $=6\phi_6$,第十形腰為 $\frac{20(5^2-4)}{4\cdot 5}$ $\phi_6=21\phi_6$,……,第 2n 形 腰 為 $\frac{n(n^2-1)(n^2-4)}{15}$ ϕ_6 是 也)根 自 乘 減 九,以 乘 六 率,六 除之,七除之,得八率(之係數,如第八形腰為 $\frac{6(4^2-9)}{6\cdot7}\phi_8$ $=\phi_8$,第十形腰為 $\frac{21(5^2-9)}{6.7}\phi_8=8\phi_8$,……,第 2n 形腰,為 $\frac{n(n^2-1)(n^2-4)(n^2-9)}{7}$ ϕ_8 是 也. 二 率 為 正,四 率 為 負,以 下皆正負相間,凡乘法恆以1,2,3,4等數自乘之,與根 自乘相減.若相減適盡,則已得末率,不必再求。(如第 八形腰之 $\frac{6(4^2-9)}{6.7}\phi_8=\phi_8$ 是也).

因 2n+1 分 弧 通 弦 = 第 2n 形 腰 + 第 2(n+1) 形 腰, $= \left\{ n\phi_2 + \frac{n(n^2-1)}{3}\phi_4 + \frac{n(n^2-1)(n^2-4)}{5}\phi_6 \right\}$

$$-\frac{n(n^{2}-1^{2})(n^{2}-2^{2})(n^{2}-3^{2})}{[7]}\phi_{8}+\cdots$$

$$+\left\{\overline{n+1}\phi_{2}-\frac{(n+1)\{\overline{n+1}^{2}-1\}}{[3]}\phi_{4}\right\}$$

$$+\frac{(n+1)\{\overline{n+1}^{2}-1\}\{\overline{n+1}^{2}-2^{2}\}}{[5]}\phi_{6}$$

$$-\frac{(n+1)\{\overline{n+1}^{2}-1\}\{\overline{n+1}^{2}-2^{2}\}\{\overline{n+1}^{2}-3^{2}\}}{[7]}\phi_{8}$$

$$+\cdots$$

令 2n+1=m, 則「倍 分 通 弦」中, m 分 弧 之 弦,

$$C_{m} = m\phi_{2} - \frac{m(m^{2}-1^{2})}{2^{2} \cdot |3|} \phi_{4} + \frac{m(m^{2}-1^{2})(m^{2}-3^{2})}{2^{4} \cdot |5|} \phi_{6}$$

$$- \frac{m(m^{2}-1^{2})(m^{2}-3^{2})(m^{2}-5^{2})}{2^{6} \cdot |7|} \phi_{8} + \cdots$$
(X)

又求腰較率法曰: 形數(2m)為倍根,倍根自乘減一,四除之,二除之,為三率 (之係數,如第七形腰較,為 $\frac{(7^2-1)}{4\cdot 2}$ $\phi_8=6\phi_8$,第九形腰較,為 $\frac{(9^2-1)}{4\cdot 2}$ $\phi_8=10\phi_8$,……,第 2m 形腰較,為 $\frac{(2m^2-1^2)}{4\cdot 2}$ ϕ_8 是也). 倍根自乘減九,以

形 腰 較,為 $\frac{6(7^2-3^2)}{4\cdot 3\cdot 4}\phi_5=5\phi_5$,第 九 形 腰 較,為 $\frac{10(9^2-3^2)}{4\cdot 3\cdot 4}\phi_5$

=15
$$\phi_5$$
,……,第 $2m$ 形 腰 較,為 $\frac{(\overline{2m}^3-1^2)(\overline{2m}^3-3^2)}{4^2 \cdot \lfloor 4 \rfloor} \phi_5$ 是 也).

倍根自乘减二十五,以乘五率,四除之,五除之,六除之

得七率(之係數,如第七形腰較,為 $\frac{5(7^2-5^2)}{4\cdot 5\cdot 6}$ $\phi_5 = \phi_5$,第

九 形 腰 較,為 $\frac{15(9^2-5^2)}{4\cdot 5\cdot 6}$ $\phi_5=7\phi_5,\dots$,第 2m 形 腰 較,為

$$\frac{(\overline{2m}^2-1^2)(\overline{2m}^2-3^2)(\overline{2m}^2-5^2)}{4^3 6}$$
 ϕ_7 是 也). 三 率 為 正,五 率

為負,以下皆正負相間,凡乘法恆以1,3,5,7等數自乘之,與倍根自乘相減,若相減適盡,則已得末率,不必再求.(如第七形腰較之 $\frac{5(7^2-5^2)}{4\cdot5\cdot6}$ $\phi_5=\phi_5$ 是也).

因m分倍矢=第2m-1形腰較+第2m+1形腰較.

$$= \left\{ \frac{(\overline{2m-1}^{3}-1^{2})}{4 \cdot \lfloor 2} \phi_{3} - \frac{(\overline{2m-1}^{3}-1^{2})(\overline{2m-1}^{3}-3^{2})}{4^{2} \lfloor \frac{4}{2}} \phi_{5} \right.$$

$$+\frac{(\overline{2m-1}^3-1^2)(\overline{2m-1}^2-3^2)(\overline{2m-1}^3-5^2)}{4^3\cdot \underline{6}}\phi_7$$

$$-\frac{(2m-1^{2}-1^{2})(2m-1^{2}-3^{2})(2m-1^{2}-5^{2})(2m-1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \left\{ \frac{(2m+1^{2}-1^{2})}{4} \phi_{8} - \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})}{4^{2} \cdot [4]} \phi_{6} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})(2m+1^{2}-5^{2})}{4^{3} \cdot [6]} \phi_{7} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})(2m+1^{2}-5^{2})}{4^{4} \cdot [8]} \phi_{7} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})(2m+1^{2}-5^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})(2m+1^{2}-5^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-3^{2})(2m+1^{2}-5^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2m+1^{2}-7^{2})}{4^{4} \cdot [8]} + \frac{(2m+1^{2}-1^{2})(2m+1^{2}-7^{2})(2$$

則"倍分倍矢"中,加分弧之倍矢,

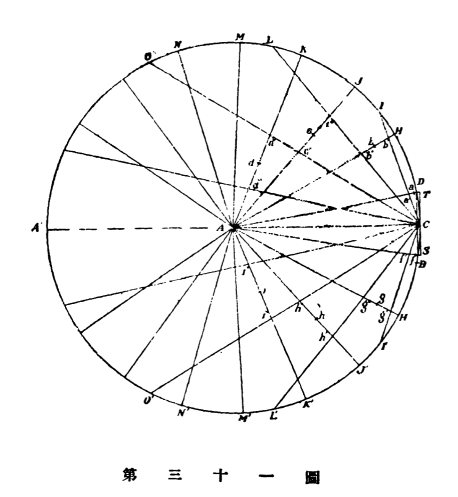
$$b_{m} = \frac{2(2m)^{2}}{4|2} \phi_{8} - \frac{2(2m)^{2}(2\overline{m}^{8} - 2^{2})}{4^{2}|4} \phi_{5} + \frac{2(2m)^{2}(2\overline{m}^{8} - 2^{2})(2\overline{m}^{8} - 4^{2})}{4^{8}|6} \phi_{7}$$

$$- \frac{2(2m)^{2}(2\overline{m}^{8} - 2^{2})(2\overline{m}^{8} - 4^{2})(2\overline{m}^{8} - 4^{2})(2\overline{m}^{8} - 6^{2})}{4^{4} \cdot |8} \phi_{9} + \cdots,$$

$$= m^{2} \phi_{8} - \frac{m^{2}(m^{2} - 1)}{3 \cdot 4} \phi_{5} + \frac{m^{2}(m^{2} - 1)(m^{2} - 2^{2})}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \phi_{7} - \frac{m^{2}(m^{2} - 2^{2})(m^{2} - 2^{2})}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \phi_{9} + \cdots, (XI)$$

以上見項名達象數一原卷一

(B) 半分起度弦矢率論.



如第三十一圖 BD 為本弧.

AB, *AD* 為 半 徑, *BD* 為 通 弦, 成 *ABD* 兩 等 邊 三 角 形.

因半分起度,將全弧折半於C,則BC,CD 皆半弧. 自C作BD之平行線,交AB,AD之引長線於S,T.

又聯 CI, CL, CO, ……等線,得:

第二形, CTa',

第三形, Aa'b'

第四形, Cb'b"

第五形, Ab"c'

第六形, Cc'c",

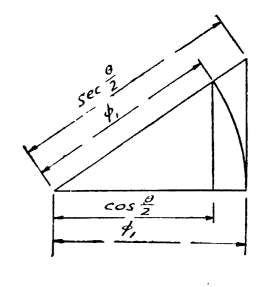
第七形, Ac"d',

第八形, Cd'd"

••••••••••

•••••••

幷為相似等腰三角形.



第三十二圖

 $\Xi \qquad r = \phi_1, 2 \sin \frac{\theta}{2} = \phi_2,$

$$\sin\frac{\theta}{2} = \frac{\phi_2}{2},$$

故
$$\cos \frac{\theta}{2} = \left(\phi_1^2 - \frac{\phi_2^2}{2^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

按商除法或二項式

定理,得

$$\cos\frac{\theta}{2} = \left(\phi_1^2 - \frac{\phi_2^2}{2^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\phi_{1}-\frac{1}{2^{3}}\phi_{3}-\frac{1}{2^{7}}\phi_{5}-\frac{2}{2^{11}}\phi_{7}-\frac{5}{2^{15}}\phi_{9}-\frac{14}{2^{19}}\phi_{11}$$

$$-\frac{42}{2^{28}}\phi_{13}-\frac{132}{2^{27}}\phi_{15}-\cdots,$$

$$\mathcal{Z} \boxtimes \frac{\theta}{\phi_1} = \frac{\phi_1}{\cos \frac{\theta}{2}}, \quad \sec \frac{\theta}{2} = \frac{\phi_1^2}{\cos \frac{\theta}{2}},$$

$$\cot \frac{\theta}{2} = \phi_1^2 \left(\phi_1 - \frac{1}{2^3}\phi_3 - \frac{1}{2^7}\phi_5 - \frac{2}{2^{11}}\phi_7 - \frac{5}{2^{15}}\phi_9\right)$$

$$- \frac{14}{2^{19}}\phi_{11} - \frac{42}{2^{23}}\phi_{13} - \frac{132}{2^{27}}\phi_{15} - \cdots \right)^{-1}$$

$$= \phi_1 + \frac{1}{2^3}\phi_3 + \frac{3}{2^7}\phi_5 + \frac{10}{2^{11}}\phi_7 + \frac{35}{2^{15}}\phi_9 + \frac{126}{2^{19}}\phi_{11}$$

$$+ \frac{462}{2^{23}}\phi_{13} + \frac{1716}{2^{27}}\phi_{15} + \cdots .$$

故得遞求半分起度各形腰底率,即

$$a_1$$
,第一形 AST 腰 AS

$$= \phi_1 + \frac{1}{2^3} \phi_3 + \frac{3}{2^7} \phi_5 + \frac{10}{2^{11}} \phi_7 + \frac{35}{2^{15}} \phi_9$$

$$+ \frac{126}{2^{19}} \phi_{11} + \frac{462}{2^{23}} \phi_{18} + \frac{1716}{2^{27}} \phi_{15} + \cdots,$$

$$\phi_2 a_1 = \beta_1, \quad \mathfrak{A}ST \times ST$$

$$= \phi_2 + \frac{1}{2^3} \phi_4 + \frac{3}{2^7} \phi_6 + \frac{10}{2^{11}} \phi_8 + \frac{35}{2^{15}} \phi_{10}$$

 $+\frac{126}{219}\phi_{12}+\frac{462}{228}\phi_{14}+\frac{1716}{227}\phi_{16}+\cdots,$

$$\frac{\beta_{1}}{2} = a_{2}, \hat{\mathfrak{A}} = \mathbb{E} CTa' \times CTa'$$

$$a_2 + \beta_3 = a_4$$
,第四形 $Cb'b''$ 腰 Cb'

$$= \frac{3}{2}\phi_{2} - \frac{5}{2^{\frac{1}{4}}}\phi_{4} - \frac{7}{2^{\frac{1}{8}}}\phi_{6} - \frac{18}{2^{\frac{1}{2}}}\phi_{8} - \frac{55}{2^{\frac{1}{6}}}\phi_{10}$$
$$- \frac{182}{2^{\frac{1}{20}}}\phi_{12} - \frac{630}{2^{\frac{1}{24}}}\phi_{14} - \frac{2244}{2^{\frac{1}{8}}}\phi_{16} - \cdots,$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1}a_4=\beta_4$$
,第四形 $Cb'b''$ 底 $b'b''$

$$\frac{3}{2}\phi_{3} - \frac{5}{2^{4}}\phi_{5} - \frac{7}{2^{8}}\phi_{7} - \frac{18}{2^{12}}\phi_{9} - \frac{55}{2^{16}}\phi_{11}$$
$$-\frac{182}{2^{20}}\phi_{13} - \frac{630}{2^{24}}\phi_{15} - \cdots,$$

$$a_3 - \beta_4 = a_5$$
,第五形 $Ab''c'$ 腰 Ab''

$$=\phi_{1} - \frac{15}{2^{3}}\phi_{8} + \frac{35}{2^{7}}\phi_{5} + \frac{42}{2^{11}}\phi_{7} + \frac{99}{2^{15}}\phi_{9} + \frac{286}{2^{19}}\phi_{11} + \frac{910}{2^{23}}\phi_{13} + \frac{3060}{2^{27}}\phi_{15} + \cdots$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1}a_5=\beta_5$$
,第五形 $Ab''c'$ 底 $b''c'$

$$=\phi_{2} - \frac{15}{2^{3}}\phi_{4} + \frac{35}{2^{7}}\phi_{6} + \frac{42}{2^{11}}\phi_{8} + \frac{99}{2^{15}}\phi_{10} + \frac{286}{2^{19}}\phi_{12} + \frac{910}{928}\phi_{14} + \frac{3060}{927}\phi_{16} + \cdots$$

$$a_4 + \beta_5 = a_6, \, \hat{\mathbf{x}} \stackrel{\cdot}{\times} \mathcal{E} \, Cc'c'' \, \overline{\mathcal{E}} \, Cc'$$

$$= \frac{5}{2} \phi_2 - \frac{35}{2^4} \phi_4 + \frac{63}{2^8} \phi_6 + \frac{66}{2^{12}} \phi_8 + \frac{143}{2^{16}} \phi_{10}$$

$$+ \frac{390}{2^{20}} \phi_{12} + \frac{1190}{2^{24}} \phi_{14} + \frac{3876}{2^{28}} \phi_{16} + \cdots,$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1} a_6 = \beta_6, \, \hat{\mathbf{x}} \stackrel{\cdot}{\times} \mathcal{E} \, Cc'c'' \, \underline{\mathcal{E}} \, c'c''$$

$$= \frac{5}{2} \phi_3 - \frac{35}{2^4} \phi_5 + \frac{63}{2^8} \phi_7 + \frac{66}{2^{12}} \phi_9 + \frac{143}{2^{16}} \phi_{11}$$

$$+ \frac{390}{2^{20}} \phi_4 + \frac{1190}{2^{24}} \phi_{15} + \cdots;$$

$$a_5 - \beta_6 = a_7, \, \hat{\mathbf{x}} \stackrel{\cdot}{\times} \mathcal{E} \, Ac''d' \, \underline{\mathcal{E}} \, Ac''$$

$$= \phi_1 - \frac{35}{2^8} \phi_3 + \frac{315}{2^7} \phi_5 - \frac{462}{2^{11}} \phi_7 - \frac{429}{2^{15}} \phi_9 - \frac{858}{2^{19}} \phi_{11}$$

$$- \frac{2210}{2^{23}} \phi_{13} - \frac{6460}{2^{27}} \phi_{15} - \cdots,$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1} a_7 = \beta_7, \, \hat{\mathbf{x}} \stackrel{\cdot}{\times} \mathcal{E} \, \mathcal{E} \, \mathcal{E}''d' \, \underline{\mathcal{E}} \, c''d'$$

$$= \phi_2 - \frac{35}{2^8} \phi_4 + \frac{315}{2^7} \phi_6 - \frac{462}{2^{11}} \phi_8 - \frac{429}{2^{15}} \phi_{10} - \frac{858}{2^{19}} \phi_{12}$$

$$- \frac{2210}{2^{23}} \phi_{14} - \frac{6460}{2^{27}} \phi_{16} - \cdots;$$

$$a_{6} + \beta_{7} = a_{8} ,$$
 第 八 形 $Cd'd''$ 腰 Cd'

$$= \frac{7}{2}\phi_{2} - \frac{105}{2^{4}}\phi_{4} + \frac{693}{2^{8}}\phi_{6} - \frac{858}{2^{12}}\phi_{8} - \frac{715}{2^{16}}\phi_{10}$$

$$- \frac{1326}{2^{20}}\phi_{12} - \frac{3230}{2^{24}}\phi_{14} - \frac{9044}{2^{28}}\phi_{16} - \cdots,$$

$$\frac{\phi_{2}}{\phi_{1}}a_{8} = \beta_{8} ,$$
 第 八 形 $Cd'd''$ 底 $d'd''$

$$= \frac{7}{2}\phi_{3} - \frac{105}{2^{4}}\phi_{5} + \frac{693}{2^{8}}\phi_{7} - \frac{858}{2^{12}}\phi_{9} - \frac{715}{2^{16}}\phi_{11}$$

$$- \frac{1326}{2^{20}}\phi_{13} - \frac{3230}{2^{24}}\phi_{15} - \cdots;$$

$$a_{7} - \beta_{8} = a_{9} ,$$
 第 九 形 腰
$$= \phi_{1} - \frac{63}{2^{3}}\phi_{3} + \frac{1155}{2^{7}}\phi_{5} - \frac{6006}{2^{11}}\phi_{7} + \frac{6435}{2^{15}}\phi_{9}$$

$$+ \frac{4862}{2^{19}}\phi_{11} + \frac{8398}{2^{23}}\phi_{13} + \frac{19380}{2^{27}}\phi_{15} + \cdots,$$

$$\phi_{2}^{2}a_{9} = \beta_{9} ,$$
 第 九 形 底
$$= \phi_{2} - \frac{63}{2^{3}}\phi_{4} + \frac{1155}{2^{7}}\phi_{6} - \frac{6006}{2^{11}}\phi_{8} + \frac{6435}{2^{15}}\phi_{10}$$

$$+ \frac{4862}{2^{16}}\phi_{12} + \frac{8398}{2^{23}}\phi_{14} + \frac{19380}{2^{27}}\phi_{16} + \cdots;$$

$$a_8 + \beta_9 = a_{10}, 第 + 形 腰$$

$$= \frac{9}{2} \phi_1 - \frac{231}{2^4} \phi_4 + \frac{3003}{2^8} \phi_6 - \frac{12870}{2^{12}} \phi_8$$

$$+ \frac{12155}{2^{16}} \phi_{10} + \frac{8398}{2^{20}} \phi_{12} + \frac{13566}{2^{24}} \phi_{14}$$

$$+ \frac{29716}{2^{28}} \phi_{16} + \cdots,$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1} a_{10} = \beta_{10}, 第 + 形 底$$

$$= \frac{9}{2} \phi_3 - \frac{231}{2^4} \phi_5 + \frac{3003}{2^8} \phi_7 - \frac{12870}{2^{12}} \phi_9$$

故 σ_{n+1} , 第 n+1 形 腰

$$\begin{split} &= \frac{n}{[2]} \phi_2 - \frac{n(n^2 - 2^2)}{2^3 [3]} \phi_4 + \frac{n(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)}{2^5 \cdot [5]} \phi_6 \\ &- \frac{n(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)(n^2 - 6^2)}{2^7 \cdot [7]} \phi_8 \\ &+ \frac{n(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)(n^2 - 6^2)(n^2 - 8^2)}{2^9 [9]} \phi_{10} \\ &- \frac{n(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)(n^2 - 6^2)(n^2 - 8^2)(n^2 - 10^2)}{2^{11} [11]} \phi_{12} \end{split}$$

 $+\frac{12155}{216}\phi_{11}+\frac{8398}{220}\phi_{13}+\frac{13566}{224}\phi_{15}+\cdots$;

 2^{10} 10

 $+\frac{(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)(m^2-7^2)}{\cos 10}\phi_9-\frac{(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)(m^2-7^2)(m^2-9^2)}{\cos 10}\phi_{11}$ 而の爲奇數 $= \phi_1 - \frac{(m^2 - 1^2)}{2^2 \lfloor 2 \rfloor} \phi_8 + \frac{(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)}{2^4 \lfloor 4 \rfloor} \phi_6 - \frac{(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)(m^2 - 5^2)}{2^6 \lfloor 6 \rfloor} \phi_7$ $-\frac{n(n^2-2^2)(n^2-4^2)(n^2-6^2)(n^2-8^2)(n^2-10^2)(n^2-12^2)(n^2-14^2)}{n^2-12^2)(n^2-14^2)(n^$ $+\frac{n(n^2-2^2)(n^2-4^2)(n^2-6^2)(n^2-8^2)(n^2-10^2)(n^2-12^2)}{}$ 216 15 am+1,第m+1形廠

×

而加為親數 $-(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)(m^2-7^2)(m^2-9^2)(m^2-11^2)(m^2-13^2) \phi_{15}$ $+\frac{(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)(m^2-7^2)(m^2-9^2)(m^2-11^2)}{2^{12}}\phi_{13}$ 2^{14} [14]

a₂+a₄,二分通弦,

$$CI = 2\phi_2 - \frac{1}{2^2} \phi_4 - \frac{1}{2^6} \phi_6 - \frac{2}{2^{10}} \phi_8 - \frac{5}{2^{14}} \phi_{10} - \frac{14}{2^{18}} \phi_{12} - \frac{42}{2^{22}} \phi_{14} - \frac{132}{2^{26}} \phi_{16} \cdots,$$

a₄+a₆,四分通弦,

$$CL = 4\phi_2 - \frac{10}{2^2}\phi_4 + \frac{14}{2^6}\phi_6 + \frac{12}{2^{10}}\phi_8 + \frac{22}{2^{14}}\phi_{10} + \frac{52}{2^{18}}\phi_{12} + \frac{140}{2^{22}}\phi_{14} + \frac{408}{2^{26}}\phi_{16} + \cdots,$$

a₆+a₈, 六分通弦,

$$CO = 6\phi_{2} - \frac{35}{2^{2}}\phi_{4} + \frac{189}{2^{6}}\phi_{6} - \frac{189}{2^{10}}\phi_{8} - \frac{143}{2^{14}}\phi_{10} - \frac{234}{2^{18}}\phi_{12}$$
$$-\frac{510}{2^{22}}\phi_{14} - \frac{1292}{2^{26}}\phi_{16} - \cdots,$$

a₈+o₁₀,八分通弦

$$=8\phi_{2}-\frac{84}{2^{2}}\phi_{4}+\frac{924}{2^{6}}\phi_{6}-\frac{3432}{2^{10}}\phi_{8}+\frac{2860}{2^{14}}\phi_{10}+\frac{1768}{2^{18}}\phi_{12}$$

$$-\frac{2584}{2^{22}}\phi_{14}+\frac{5168}{2^{26}}\phi_{16}+\cdots,$$

而加分通弦,

$$C_{m} = m\phi_{2} - \frac{m(m^{2} - 1^{2})}{2^{2}}\phi_{4} + \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})}{2^{4}}\phi_{6}$$

$$- \frac{m(m^{2} - 1^{2})(m^{2} - 3^{2})(m^{2} - 5^{2})}{2^{6}}\phi_{8} + \cdots, \qquad (X)$$

$$2\phi_1 - a_7 - a_9$$
, $3\frac{1}{2}$ 分倍失, $2dK = d'K + d''K$

$$= \frac{49}{2^2} \phi_3 - \frac{735}{2^6} \phi_5 + \frac{3234}{2^{10}} \phi_7 - \frac{3003}{2^{14}} \phi_9 - \frac{2002}{2^{18}} \phi_{11}$$
$$- \frac{3094}{2^{22}} \phi_{13} - \frac{6460}{2^{26}} \phi_{15},$$

 $m - \frac{n}{m}$ 分倍失,

$$b_{\frac{n}{m}} = \left(\frac{n}{m}\right)^{2} \phi_{3} - \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}}{3 \cdot 4} \phi_{5}$$

$$+ \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 2^{2}\right\}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \phi_{7}$$

$$- \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 2^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2}\right\}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \phi_{9}$$

$$+ \cdots , \qquad (XI)$$

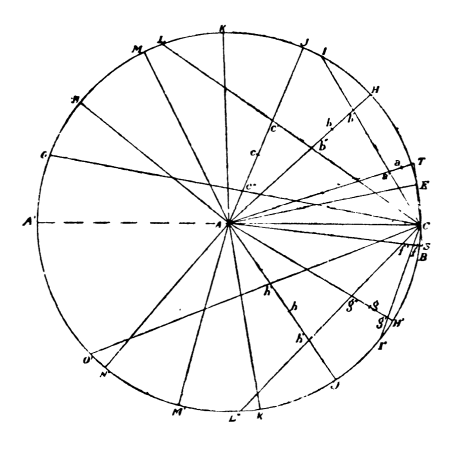
以上見項名達象數一原卷二.

項氏既於象數一原卷一,如蓋祐誠之例,由1,3,5,7,……,等分弧弦歸納得(X)式,又於象數一原卷二,由2,4,6,8,……,等分弧弦歸納得(X)式,則蓋氏所謂"凡弦之倍分,皆取奇數"者,茲知其可以奇耦通用矣. 董氏之(XI)式,項氏之(XI)式,幷以整數立論,象數一 原卷二,三,則設法用分數證 $C_{\frac{n}{m}}$, 加 董氏之僅證 $C_{\frac{1}{m}}$ $b_{\frac{1}{m}}$ 者,亦有進也.

(C) 零分起度弦矢率論.

前節求 b_n 以 $\frac{n}{m} = \frac{n}{2}$, 茲再以 $\frac{n}{m} = \frac{n}{3}$, $\frac{n}{4}$, $\frac{n}{5}$

瞪 $C_{\frac{n}{m}}$, $b_{\frac{n}{m}}$.



第三十三圖

$$\left(\widehat{\mathfrak{m}} \longrightarrow \widehat{\mathfrak{m}} = \frac{n}{3}\right).$$

如第三十三圖BE為本弧,三分為BC, CD, DE, 作CD 弦引出圓外,交AB, AE之引長線於S, T. 則 \triangle , AST, ABE為相似三角形.又作CI, CL, CO 各線為 $\frac{7}{3}$, $\frac{13}{3}$, $\frac{19}{3}$ 弧通弦.

 $\frac{n}{3}$ 分弧起度,可分為 $\frac{2}{3}$ 分弧起度,及 $\frac{1}{3}$ 分弧起度之二例.

前者以A'AC線上半圓起算,有:

負第一形 CSf'

第五形 Ab"c'

第一形 AST

第六形 Cc'c"

第二形 CTa'

第七形

第三形 Aa'b'

第八形

第四形 Cb'b"

後者以A'AC線下半圓起算,有:

負第二形 CTa'

第五形 Ag"h"

第 --· 形 AST

第六形 Ch'h"

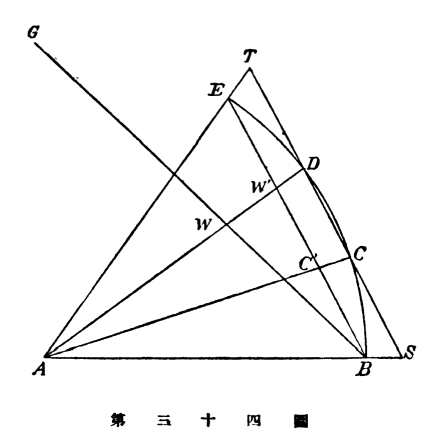
第二形 CSf'

第七形

第三形 Af'g'

第八形

第四形 Cg'g"



衣用"借率法",俾可借前所得者,以御新形:

$$AS = \frac{AC \times AB}{AC'} = \frac{r \cdot r}{\phi_1 - \phi_3},$$

而 AC'為前整分起度內之第三形腰.故

第一形
$$AST$$
 腰, $AS = \frac{\phi_2}{\phi_1 - \phi_3}$

$$= \phi_1 + \phi_3 + \phi_5 + \phi_7 + \phi_9 + \phi_{11} + \phi_{13} + \phi_{15}.$$

又因
$$CS = \frac{AC \times BC'}{AC'} = \frac{AC \times BC}{AC'} = \frac{\phi_1 \cdot \phi_2}{\phi_1 - \phi_3}$$

而 BC 為前整分起度內之第二形腰.參觀第三十圖 及第三十四圖,故

第二形
$$CSf'$$
 腰 $CS = \frac{\phi_1 \cdot \phi_2}{\phi_1 - \phi_3}$

$$= \phi_2 + \phi_4 + \phi_6 + \phi_8 + \phi_{10} + \phi_{12} + \phi_{14} + \phi_{16}.$$

又因
$$CT = \frac{AC \times C'E}{AC'} = \frac{AC \times BW'}{AC'} = \frac{\phi_1(2\phi_2 - \phi_4)}{\phi_1 - \phi_3},$$

而 BW', 卽前整分起度內之第四形腰.故

又第二形
$$CTa$$
 腰 $CT = \frac{\phi_1(2\phi_2 - \phi_4)}{\phi_1 - \phi_3}$

$$=2\phi_2+\phi_4+\phi_6+\phi_8+\phi_{10}+\phi_{12}+\phi_{14}$$
$$+\phi_{16}.$$

復次用"易率法":

$$C_3 = 3\phi_2 - \phi_4$$

$$\hat{\tau}$$
 $\phi'_1 = \phi_1, \phi'_2 = c_{\mathbf{g}}$.

同理
$$\frac{\phi'_3}{3^4} = \frac{\phi'_3}{\phi_1} \cdot \frac{\phi'_3}{3^2} = \phi_5 - \frac{4}{3}\phi_7 + \frac{6}{3^2}\phi_9 - \frac{4}{3^2}\phi_{11} + \frac{1}{3^4}\phi_{18}$$

$$\frac{\phi'_{13}}{3^{6}} = \frac{\frac{\phi'_{3}}{3^{2}} \cdot \frac{\phi'_{5}}{3^{4}}}{\phi_{1}} = \phi_{7} - \frac{6}{3}\phi_{9} + \frac{15}{3^{2}}\phi_{11} - \frac{20}{3^{3}}\phi_{13}$$

$$+ \frac{15}{3^{4}}\phi_{15} - \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{9}}{3^{8}} = \frac{\frac{\phi'_{3}}{3^{2}} \cdot \frac{\phi'_{7}}{3^{6}}}{\phi_{1}} = \phi_{9} - \frac{8}{3}\phi_{11} + \frac{28}{3^{2}}\phi_{13} - \frac{56}{3^{3}}\phi_{15} + \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{11}}{3^{10}} = \frac{\frac{\phi'_{3}}{3^{2}} \cdot \frac{\phi'_{9}}{3^{8}}}{\phi_{1}} = \phi_{11} - \frac{10}{3}\phi_{13} + \frac{45}{3^{2}}\phi_{15} - \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{13}}{3^{12}} = \frac{\frac{\phi'_{3}}{3^{2}} \cdot \frac{\phi'_{11}}{3^{10}}}{\phi_{1}} = \phi_{13} - \frac{12}{3}\phi_{15} + \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{15}}{3^{14}} = \frac{\frac{\phi'_{3}}{3^{2}} \cdot \frac{\phi'_{13}}{3^{12}}}{\phi_{1}} = \phi_{15} - \cdots.$$

因以上之關係可逐次代入,化得:

第一形腰之易率式,

$$\phi_{1} + \phi_{3} + \phi_{5} + \phi_{7} + \phi_{9} + \phi_{11} + \phi_{13} + \phi_{15}$$

$$= \phi'_{1} + \frac{\phi'_{3}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{28\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{165\phi'_{9}}{3^{11}} + \frac{1001\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{6188\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{38760\phi'_{15}}{3^{20}},$$

又因
$$c_3 = 3\phi_2 - \phi_4$$
, $\phi'_1 = \phi_1, \phi'_2 = c_3$, $\phi'_2 = \phi_2 - \frac{\phi_4}{3}$,

則
$$\frac{\phi'_3}{3^2} = \frac{\frac{\phi'_2}{3} \cdot \frac{\phi'_2}{3}}{\phi_1} = \phi_3 - \frac{2}{3}\phi_5 + \frac{1}{3^2}\phi_7,$$

同理
$$\frac{\phi'_{2}}{3^{3}} = \frac{\phi'_{2}}{\phi_{1}} \cdot \frac{\phi'_{3}}{3^{2}} = \phi_{4} - \frac{3}{3}\phi_{6} + \frac{3}{3^{2}}\phi_{8} - \frac{1}{3^{8}}\phi_{10},$$

$$\frac{\phi'_{6}}{3^{5}} = \phi_{6} - \frac{5}{3}\phi_{8} + \frac{10}{3^{2}}\phi_{10} - \frac{10}{3^{8}}\phi_{12} + \frac{5}{3^{4}}\phi_{14} - \frac{1}{3^{5}}\phi_{16},$$

$$\frac{\phi'_{8}}{3^{7}} = \phi_{8} - \frac{7}{3}\phi_{10} + \frac{21}{3^{2}}\phi_{12} - \frac{35}{3^{8}}\phi_{14} + \frac{35}{3^{4}}\phi_{16} - \dots,$$

$$\frac{\phi'_{10}}{3^{9}} = \phi_{10} - \frac{9}{3}\phi_{12} + \frac{36}{3^{2}}\phi_{14} - \frac{84}{3^{8}}\phi_{16} + \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{12}}{3^{11}} = \phi_{12} - \frac{11}{3}\phi_{14} + \frac{55}{3^{2}}\phi_{16} - \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{14}}{3^{18}} = \phi_{14} - \frac{13}{3}\phi_{16} + \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{16}}{3^{16}} = \phi_{16} - \cdots,$$

因以上之關係,可逐次代入化得

負第一形腰之易率式, $\phi_2 + \phi_4 + \phi_6 + \phi_8 + \phi_{10} + \phi_{12} + \phi_{14} + \phi_{16}$ $= \frac{\phi'_2}{3} + \frac{4\phi'_4}{3^4} + \frac{21\phi'_6}{3^7} + \frac{120\phi'_8}{3^{10}} + \frac{715\phi'_{10}}{3^{18}}$

$$+\frac{4368\phi'_{12}}{3^{16}}+\frac{27132\phi'_{14}}{3^{19}}+\frac{170544\phi'_{16}}{3^{21}},$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

$$666$$

 $21 = (4 \times 3) + 1 \times 3^2$

$$120 = (21 \times 5 - 4 \times 3) + 1 \times 3^{3}$$

$$715 = (120 \times 7 - 21 \times 10 + 4 \times 1) + 1 \times 34$$

$$4368 = (715 \times 9 - 120 \times 21 + 21 \times 10) + 1 \times 3^{5}$$

由是得"求三分之二起度各形腰底率",在 $\frac{2}{3}$ 起度, $\triangle CSf'$ 為負第一形.

a_1, 負第一形 CSf' 腰,

$$CS = \frac{\phi'_{2}}{3} + \frac{4\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{21\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{120\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{715\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{4368\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{27132\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{170544\phi'_{16}}{3^{21}},$$

a₁,第一形 AST 腰,

$$AS = \phi'_{1} + \frac{\phi'_{8}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{28\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{165\phi'_{9}}{3^{11}} + \frac{1001\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{6188\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{38760\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_1 ,第一形 AST 底,

$$ST = \phi'_{2} + \frac{\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{6}}{3^{5}} + \frac{28\phi'_{8}}{3^{8}} + \frac{165\phi'_{10}}{3^{11}} + \frac{1001\phi'_{12}}{3^{14}} + \frac{6188\phi'_{14}}{3^{17}} + \frac{38760\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $-a_{-1}+\beta_1=a_2$,第二形 CTa' 腰,

$$CT = \frac{2\phi'_{2}}{3} + \frac{5\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{24\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{132\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{770\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{4641\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{28560\phi'_{14}}{3^{7}} + \frac{178296\phi'_{16}}{3^{22}},$$

 β_2 , 第二形 CTa' 底,

$$Ta' = \frac{2\phi'_{3}}{3} + \frac{5\phi'_{5}}{3^{4}} + \frac{24\phi'_{7}}{3^{7}} + \frac{132\phi'_{9}}{3^{10}} + \frac{770\phi'_{11}}{3^{13}} + \frac{4641\phi'_{13}}{3^{16}} + \frac{28560\phi'_{15}}{3^{19}},$$

 $a_1 - \beta_2 = a_3$, 第三形 Aa'b' 腰,

$$Aa' = \phi'_{1} - \frac{5\phi'_{3}}{3^{2}} - \frac{10\phi'_{5}}{3^{5}} - \frac{44\phi'_{7}}{3^{8}} - \frac{231\phi'_{9}}{3^{11}}$$
$$- \frac{1309\phi'_{11}}{3^{14}} - \frac{7735\phi'_{13}}{3^{17}} - \frac{46920\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_3 ,第三形 Aa'b' 底,

$$a'b' = \phi'_{2} - \frac{5\phi'_{4}}{3^{2}} - \frac{10\phi'_{6}}{3^{5}} - \frac{44\phi'_{8}}{3^{8}} - \frac{231\phi'_{10}}{3^{11}} - \frac{1309\phi'_{12}}{3^{14}} - \frac{7735\phi'_{14}}{3^{17}} - \frac{46920\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $a_2+\beta_3=a_4$, 第四形 Cb'b'' 腰,

$$Cb' = \frac{5\phi'_{2}}{3} - \frac{40\phi'_{4}}{3^{4}} - \frac{66\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{264\phi'_{8}}{3^{10}} - \frac{1309\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{7140\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{41055\phi'_{14}}{3^{19}} - \frac{243984\phi'_{16}}{3^{22}},$$

 β , 第四形 Cb'b'' 底,

$$b'b'' = \frac{5\phi'_3}{3} - \frac{40\phi'_5}{3^4} - \frac{66\phi'_7}{3^7} - \frac{264\phi'_9}{3^{10}} - \frac{1309\phi'_{11}}{3^{18}}$$

$$-\frac{7140\phi'_{13}}{3^{16}}-\frac{41055\phi'_{15}}{3^{19}},$$

 $a_3 - \beta_4 = a_5$, 第五形 Ab''c' 腰,

$$Ab'' = \phi_1 - \frac{20\phi'_3}{3^2} + \frac{110\phi'_5}{3^5} + \frac{154\phi'_7}{3^8} + \frac{561\phi'_9}{3^{11}} + \frac{2618\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{13685\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{76245\phi'_{15}}{3^{20}},$$

β₅, 第五形 Ab''c' 底,

$$b''c' = \phi'_{2} - \frac{20\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{110\phi'_{6}}{3^{5}} + \frac{154\phi'_{8}}{3^{8}} + \frac{561\phi'_{10}}{3^{11}} + \frac{2618\phi'_{12}}{3^{14}} + \frac{13685\phi'_{14}}{3^{17}} + \frac{76245\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $a_4 + \beta_5 = a_6$, 第六形 Cc'c'' 腰,

$$Cc' = \frac{8\phi'_{2}}{3} - \frac{220\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{924\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{1122\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{3740\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{16422\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{82110\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{442221\phi'_{16}}{3^{22}}$$

β₆,第六形 Cc'c" 底,

$$c'c'' = \frac{8\phi'_{3}}{3} - \frac{220\phi'_{5}}{3^{4}} + \frac{924\phi'_{7}}{3^{7}} + \frac{1122\phi'_{9}}{3^{10}} + \frac{3740\phi'_{11}}{3^{18}} + \frac{16422\phi'_{18}}{3^{16}} + \frac{82110\phi'_{15}}{3^{19}},$$

$$a_5-\beta_6=a_7$$
,第七形腰,

$$=\phi'_{1} - \frac{44\phi'_{8}}{3^{2}} + \frac{770\phi'_{5}}{3^{5}} - \frac{2618\phi'_{7}}{3^{8}} - \frac{2805\phi'_{9}}{3^{11}}$$
$$-\frac{8602\phi'_{11}}{3^{14}} - \frac{35581\phi'_{18}}{3^{17}} - \frac{170085\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_{1} , 第七形底,

$$= \phi'_{2} - \frac{44\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{770\phi'_{6}}{3^{5}} - \frac{2618\phi'_{8}}{3^{8}} - \frac{2805\phi'_{10}}{3^{11}}$$
$$- \frac{8602\phi'_{12}}{3^{14}} - \frac{35581\phi'_{14}}{3^{17}} - \frac{170085\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $a_6+\beta_7=a_8$, 第八形腰,

$$= \frac{11\phi'_{2}}{3} - \frac{616\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{7854\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{22440\phi'_{8}}{3^{10}}$$

$$- \frac{21505\phi'_{10}}{2^{18}} - \frac{60996\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{238119\phi'_{14}}{3^{19}}$$

$$- \frac{1088544\phi'_{16}}{3^{22}},$$

又"求三分之一起度各形腰底率",

a_2, 負 第二形 CTa' 腰,

$$CT = \frac{2\phi'_{2}}{3} + \frac{5\phi'_{4}}{3!} + \frac{24\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{132\phi'_{3}}{3^{10}} + \frac{770\phi'_{10}}{3^{13}} + \frac{4641\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{28560\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{178296\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$AT = \phi'_{1} + \frac{\phi'_{3}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{28\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{165\phi'_{9}}{3^{11}} + \frac{1001\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{6188\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{38760\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_1 , 第一形 AST 底,

$$ST = \phi'_{2} + \frac{\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{6}}{3^{5}} + \frac{28\phi'_{8}}{3^{8}} + \frac{165\phi'_{10}}{3^{11}} + \frac{1001\phi'_{12}}{3^{14}} + \frac{6188\phi'_{14}}{3^{17}} + \frac{38760\phi'_{16}}{3^{20}},$$

$$\beta_1 - \alpha_{-2} = \alpha_2$$
,第二形 CSf' 腰,

$$CS = \frac{\phi'_{2}}{3} + \frac{4\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{21\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{120\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{715\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{4368\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{27132\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{170544\phi'_{16}}{3^{22}},$$

 β_2 第二形 CSf' 底,

$$Sf' = \frac{\phi'_{3}}{3} + \frac{4\phi'_{5}}{3^{4}} + \frac{21\phi'_{7}}{3^{7}} + \frac{120\phi'_{9}}{3^{10}} + \frac{715\phi'_{11}}{3^{13}} + \frac{4368\phi'_{13}}{3^{16}} + \frac{27132\phi'_{15}}{3^{19}},$$

 $a_1 - \beta_2 = a_8$, 第三形 Af'g' 腰,

$$Af' = \phi'_{1} - \frac{2\phi'_{8}}{3^{2}} - \frac{7\phi'_{5}}{3^{5}} - \frac{35\phi'_{7}}{3^{8}} - \frac{195\phi'_{9}}{3^{11}} - \frac{1144\phi'_{11}}{3^{14}}$$

$$-\frac{6916\phi'_{18}}{3^{17}}-\frac{42636\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_8 ,第三形 Af'g'底,

$$f'g' = \phi'_{2} - \frac{2\phi'_{4}}{3^{2}} - \frac{7\phi'_{6}}{3^{5}} - \frac{35\phi'_{8}}{3^{8}} - \frac{195\phi'_{10}}{3^{11}} - \frac{1144\phi'_{12}}{3^{14}} - \frac{6916\phi'_{14}}{3^{17}} - \frac{42636\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $a_2+\beta_8=a_4$, 第四形 Cg'g'' 腰,

$$Cg' = \frac{4\phi'_{2}}{3} - \frac{14\phi'_{4}}{3^{4}} - \frac{42\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{195\phi'_{8}}{3^{10}} - \frac{1040\phi'_{10}}{3^{18}}$$
$$-\frac{5928\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{35112\phi'_{14}}{3^{10}} - \frac{213180\phi'_{16}}{3^{22}},$$

 β_{4} , 第四形 Cg'g'' 底,

$$g'g'' = \frac{4\phi'_{3}}{3} - \frac{14\phi'_{5}}{3^{4}} - \frac{42\phi'_{7}}{3^{7}} - \frac{195\phi'_{9}}{3^{10}} - \frac{1040\phi'_{11}}{3^{18}}$$
$$-\frac{5928\phi'_{18}}{3^{16}} - \frac{35112\phi'_{15}}{3^{19}},$$

 $a_8 - \beta_4 = a_5$, 第五形 Ag''h' **腰**,

$$Ag'' = \phi'_{1} - \frac{14\phi'_{3}}{3^{2}} + \frac{35\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{91\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{390\phi'_{9}}{3^{11}} + \frac{1976\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{10868\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{62700\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 B_{δ} ,第五形 Ag''h' 底,

$$g''h' = \phi'_{2} - \frac{14\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{35\phi'_{6}}{3^{5}} + \frac{91\phi'_{8}}{3^{8}} + \frac{390\phi'_{10}}{3^{11}} + \frac{1976\phi'_{12}}{3^{14}} + \frac{10868\phi'_{14}}{3^{17}} + \frac{62700\phi'_{16}}{3^{20}},$$

 $a_4 - \beta_5 = a_6$, 第六形 Ch'h'' 腰,

$$Ch' = \frac{7\phi'_{2}}{3} - \frac{140\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{273\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{624\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{2470\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{11856\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{62700\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{351120\phi'_{16}}{3^{22}},$$

 β_6 , 第六形 Ch'h'' 底,

$$h'h'' = \frac{7\phi'_3}{3} - \frac{140\phi'_5}{3^4} + \frac{273\phi'_7}{3^7} + \frac{624\phi'_9}{3^{10}} + \frac{2470\phi'_{11}}{3^{18}} + \frac{11856\phi'_{13}}{3^{16}} + \frac{62700\phi'_{15}}{3^{19}},$$

 $a_5-\beta_6=a_7$, 第七形腰,

$$=\phi'_{1} - \frac{35\phi'_{3}}{3^{2}} + \frac{455\phi'_{5}}{3^{5}} - \frac{728\phi'_{7}}{3^{8}} - \frac{1482\phi'_{9}}{3^{11}}$$
$$- \frac{5434\phi'_{11}}{3^{14}} - \frac{24700\phi'_{13}}{3^{17}} - \frac{125400\phi'_{15}}{3^{20}},$$

 β_7 ,第七形底,

$$= \phi'_{2} - \frac{35\phi'_{4}}{3^{2}} + \frac{455\phi'_{6}}{3^{5}} - \frac{728\phi'_{8}}{3^{8}} - \frac{1482\phi'_{10}}{3^{11}}$$
$$- \frac{5434\phi'_{12}}{3^{14}} - \frac{24700\phi'_{14}}{3^{17}} - \frac{125400\phi'_{16}}{3^{20}}$$

 $a_6+\beta_7=a_8$, 第八形腰,

$$= \frac{10\phi'_{2}}{3} - \frac{455\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{4368\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{5928\phi'_{8}}{3^{10}}$$

$$= \frac{10868\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{37050\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{159600\phi'_{14}}{3^{19}}$$

$$= \frac{777480\phi'_{16}}{3^{22}},$$

故"三分弧之二起度各通弦率",

$$\phi'_1 = r_1 \phi'_2 = c_3$$

$$a_{-1} - a_{2}, c_{\frac{1}{8}} = \frac{\phi'_{2}}{3} + \frac{\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{3\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{12\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{55\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{273\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{1428\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{7752\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$a_{2} + a_{4}, c_{\frac{7}{8}} = \frac{7\phi'_{2}}{3} - \frac{35\phi'_{4}}{3^{4}} - \frac{42\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{132\phi'_{8}}{3^{10}} - \frac{539\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{2489\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{12495\phi'_{14}}{3^{19}} - \frac{65686\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$a_{4} + a_{6}, c_{\frac{13}{3}} = \frac{13\phi'_{2}}{3} - \frac{260\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{858\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{858\phi'_{8}}{3^{10}} + \frac{2431\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{9282\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{41055\phi'_{14}}{3^{19}} + \frac{198237\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$a_{6} + a_{8}, c_{\frac{19}{3}} = \frac{19\phi'_{2}}{3} - \frac{836\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{8778\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{21318\phi'_{8}}{3^{10}} - \frac{17765\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{44574\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{156009\phi'_{14}}{3^{19}} - \frac{646323\phi'_{16}}{3^{22}},$$

"三分弧之二起度各倍矢率",

"三分弧之三起度各倍关率",
$$2\phi'_{1}-a_{1}-a_{3}, b_{\frac{2}{3}} = \frac{4\phi'_{3}}{3^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{16\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{66\phi'_{9}}{3^{11}} + \frac{308\phi'_{11}}{3^{14}} + \frac{1547\phi'_{13}}{3^{17}} + \frac{8160\phi'_{15}}{3^{20}},$$

$$2\phi'_{1}-a_{3}-a_{5}, b_{\frac{5}{3}} = \frac{25\phi'_{3}}{3^{2}} - \frac{100\phi'_{5}}{3^{5}} - \frac{110\phi'_{7}}{3^{8}} - \frac{330\phi'_{9}}{3^{11}} - \frac{1309\phi'_{11}}{3^{14}} - \frac{5950\phi'_{13}}{3^{17}} - \frac{29325\phi'_{16}}{3^{20}}$$

$$2\phi'_{1}-a_{5}-a_{7}, b_{\frac{3}{3}} = \frac{64\phi'_{3}}{3^{2}} - \frac{880\phi'_{5}}{3^{5}} + \frac{2464\phi'_{7}}{3^{8}} + \frac{2244\phi'_{9}}{3^{11}}$$

$$-\frac{5984\phi'_{11}}{3^{14}}-\frac{21896\phi'_{13}}{3^{17}}-\frac{93840\phi'_{15}}{3^{20}},$$

又"三分弧之一起度各通弦率"

$$a_{2} + a_{4}, c_{\frac{5}{8}} = \frac{5\phi'_{2}}{3} - \frac{10\phi'_{4}}{3^{4}} - \frac{21\phi'_{6}}{3^{7}} - \frac{.75\phi'_{8}}{3^{10}}$$

$$-\frac{325\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{1560\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{7980\phi'_{14}}{3^{19}}$$

$$-\frac{42636\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$a_{4} + a_{6}, c_{\frac{1}{3}} = \frac{11\phi'_{2}}{3} - \frac{154\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{231\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{429\phi'_{8}}{3^{10}}$$

$$+ \frac{1430\phi'_{10}}{3^{18}} + \frac{5928\phi'_{12}}{3^{16}} + \frac{27588\phi'_{14}}{3^{19}}$$

$$+ \frac{137940\phi'_{16}}{3^{22}},$$

$$a_{6} + a_{6}, c_{\frac{17}{3}} = \frac{17\phi'_{2}}{3} - \frac{595\phi'_{4}}{3^{4}} + \frac{4641\phi'_{6}}{3^{7}} + \frac{5304\phi'_{8}}{3^{10}}$$

$$-\frac{8398\phi'_{10}}{3^{18}} - \frac{25194\phi'_{12}}{3^{16}} - \frac{96900\phi'_{14}}{3^{19}},$$

$$-\frac{426360\phi'_{16}}{3^{22}},$$

"三分弧之一起度各倍矢率"

$$2\phi'_{1}-a_{1}-a_{3}, b_{\frac{1}{8}}=\frac{\phi'_{3}}{3^{2}}+\frac{2\phi'_{5}}{3^{5}}+\frac{7\phi'_{7}}{3^{8}}+\frac{30\phi'_{9}}{3^{11}}+\frac{143\phi'_{11}}{3^{14}}$$

$$+\frac{728\phi'_{18}}{3^{17}}+\frac{3876\phi'_{15}}{3^{20}},$$

$$2\phi'_{1}-a_{3}-a_{5}, b_{\frac{4}{8}}=\frac{16\phi'_{8}}{3^{2}}-\frac{28\phi'_{5}}{3^{5}}-\frac{56\phi'_{7}}{3^{8}}-\frac{195\phi'_{9}}{3^{11}}$$

$$-\frac{832\phi'_{11}}{3^{14}}-\frac{3952\phi'_{18}}{3^{17}}-\frac{20064\phi'_{18}}{3^{20}}$$

$$2\phi'_{1}-a_{5}-a_{7}, b_{\frac{7}{8}}=\frac{49\phi'_{8}}{3^{2}}-\frac{490\phi'_{5}}{3^{5}}+\frac{637\phi'_{7}}{3^{8}}+\frac{1092\phi'_{9}}{3^{11}}$$

$$+\frac{3458\phi'_{11}}{3^{14}}+\frac{13832\phi'_{18}}{3^{17}}+\frac{62700\phi'_{15}}{3^{20}}.$$

故
$$c_{\frac{n}{m}} = \frac{n}{m} \phi'_2 - \frac{\frac{n}{m} \left\{ \left(\frac{n}{m} \right)^2 - 1^2 \right\}}{2^2 \cdot [3]} \phi'_4$$

$$+\frac{\frac{n}{m}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-3^{2}\right\}}{2^{4}\cdot 5}\phi'_{6},$$

$$-\frac{n}{m} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^2 - 1^2 \right\} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^2 - 3^2 \right\} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^2 - 5^2 \right\} \phi_8$$

$$b_{\frac{n}{m}} = \left(\frac{n}{m}\right)^2 \phi'_{8} - \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^2 \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^2 - 1^2\right\}}{3 \cdot 4} \phi'_{5}$$

$$+\frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-2^{2}\right\}}{3\cdot4\cdot5\cdot6}\phi'_{7}$$

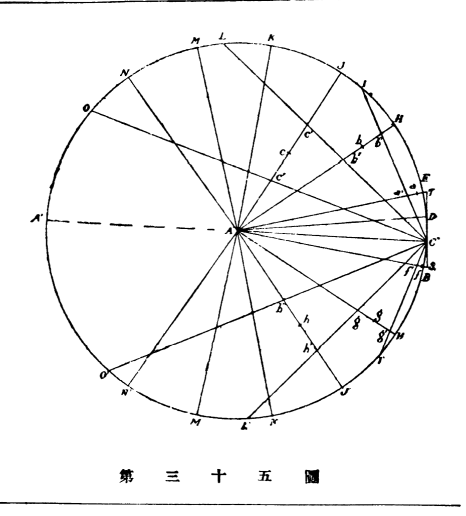
$$-\frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-2^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}-3^{2}\right\}}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7\cdot8}\phi'_{9}$$
+...., (XIII)

$$\left(\hat{\mathfrak{R}} \, : \quad \hat{\mathfrak{A}} \, \frac{n}{m} = \frac{n}{4} \right)$$

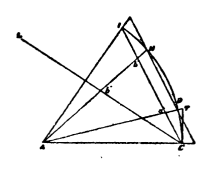
如第三十五圖 BE 為本弧,四分為 $BC \left(= \frac{BE}{4} \right)$, $CE \left(= \frac{2BE}{4} \right)$, $EF \left(= \frac{BE}{4} \right)$, 作 CE 弦引出圖外, 交 AB, AF 之引長線於S, T,則 Δ . AST, ABF 為相似三角形.又作 CI, CL, CO 各線為 $\frac{10}{4}$, $\frac{18}{4}$, $\frac{26}{4}$ 弧通弦.

 $\frac{n}{4}$ 分弧起度,可分為 $\frac{3}{4}$ 分弧起度,及 $\frac{1}{4}$ 分弧起度之二例.

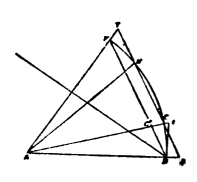
如前例,前者以A'AC線上半圓起算,後者以A'AC線下半圓起算.



次如前用"借率法",并參觀(B)半分起度弦矢率 論,附圖第三十一圖,及第三十六圖



第三十一圖



第三十六日

$$\mathbf{R} AS = \frac{AC \times AB}{Ac} = \frac{r \cdot r}{\phi_1 - \frac{3}{2^8}\phi_8 - \frac{5}{2^7}\phi_5 - \frac{14}{2^{11}}\phi_7 - \frac{45}{2^{15}}\phi_9 - \frac{154}{2^{19}}\phi_{11} - \frac{546}{2^{28}}\phi_{13} - \frac{1980}{2^{27}}\phi_{15}}$$

而Ac' 即前牛 $\left(\frac{1}{2}\right)$ 分起度之第三形腰; Aa'

故 第一形 AST 殿,

$$AS = \phi_1 + \frac{3\phi_8}{2^8} + \frac{23\phi_5}{2^7} + \frac{182\phi_7}{2^{11}} + \frac{1451\phi_9}{2^{16}} + \frac{11594\phi_{11}}{2^{19}} + \frac{92710\phi_{13}}{2^{23}} + \frac{741548\phi_{1b}}{2^{27}}.$$

又因 $CS = AC \times BC' = AC \times Bt$ (第三十六圈)

$$=\frac{\phi_1\left(\frac{\phi_2}{2}+\frac{\phi_4}{2^4}+\frac{3\phi_6}{2^8}+\frac{10\phi_8}{2^{12}}+\frac{35\phi_{10}}{2^{16}}+\frac{126\phi_{12}}{2^{20}}+\frac{462\phi_{14}}{2^{24}}+\frac{1716\phi_{16}}{2^{28}}\right)}{\phi_1-\frac{3\phi_8}{2^3}-\frac{5\phi_6}{2^{7}}-\frac{14\phi_7}{2^{11}}-\frac{45\phi_9}{2^{16}}-\frac{154\phi_{11}}{2^{16}}-\frac{546\phi_{13}}{2^{19}}-\frac{1980\phi_{15}}{2^{27}}$$

而B的前半 $\left(rac{1}{2}
ight)$ 分起度之第二形壓,CT. (第三十一圖)

故 第二形 CSf'腰,

$$CS = \frac{\phi_2}{2} + \frac{4\phi_4}{2^4} + \frac{32\phi_6}{2^8} + \frac{256\phi_8}{2^{12}} + \frac{2048\phi_{10}}{2^{16}} + \frac{16384\phi_{12}}{2^{20}} + \frac{131072\phi_{14}}{2^{24}} + \frac{1048576\phi_{16}}{2^{28}} \cdot$$

復次用"易率法":

因
$$b_2 = 4\phi_3 - \phi_5$$
.

$$\phi'_1 = \phi_1, \quad \phi'_3 = b_2.$$

$$\text{ ep} \qquad \frac{\phi'_3}{2^2} = \phi_3 - \frac{4\phi_5}{2^4},$$

則
$$\frac{\phi_5'}{2^4} = \phi_5 - \frac{8\phi_7}{2^4} + \frac{16\phi_9}{2^8}$$
,

$$\frac{\phi'_{7}}{2^{6}} = \phi_{7} - \frac{12\phi_{9}}{2^{4}} + \frac{48\phi_{11}}{2^{8}} - \frac{24\phi_{18}}{2^{12}},$$

$$\frac{\phi'_{9}}{2^{8}} = \phi_{9} - \frac{16\phi_{11}}{2^{4}} + \frac{96\phi_{13}}{2^{8}} - \frac{256\phi_{15}}{2^{12}} + \cdots$$

$$\frac{\phi'_{11}}{2^{10}} = \phi_{11} - \frac{20\phi_{13}}{2^4} + \frac{160\phi_{15}}{2^8} - \cdots$$

$$-\frac{\phi'_{18}}{2^{12}} = \phi_{18} - \frac{24\phi_{15}}{2^4} + \cdots,$$

$$\frac{\phi'_{15}}{2^{14}} = \phi_{15} - \cdots,$$

因以上之關係,可逐次代入化得:

第一形 腰之易率式,

$$\phi_{1} + \frac{3\phi_{8}}{2^{8}} + \frac{23\phi_{5}}{2^{7}} + \frac{182\phi_{7}}{2^{11}} + \frac{1451\phi_{9}}{2^{15}} + \frac{11594\phi_{11}}{2^{19}} + \frac{92710\phi_{18}}{2^{28}}$$

$$+ \frac{741548\phi_{15}}{2^{27}} = \phi'_{1} + \frac{3\phi'_{8}}{2^{5}} + \frac{35\phi'_{5}}{2^{11}} + \frac{462\phi'_{7}}{2^{17}} + \frac{6435\phi'_{9}}{2^{28}}$$

$$+ \frac{92378\phi'_{11}}{2^{29}} + \frac{1352078\phi'_{13}}{2^{85}} + \frac{20058300\phi'_{15}}{2^{41}} \bullet$$

而
$$35=23+3\times4$$
,

$$462 = 182 + 35 \times 8$$
,

$$6435 = 1451 + 462 \times 12 - 35 \times 16$$

$$92378 = 11594 + 6435 \times 16 - 462 \times 48$$

$$1352078 = 92710 + 92378 \times 20 - 6435 \times 96 + 462 \times 64$$

$$20058300 = 741548 + 1352078 \times 24 - 92378 \times 160$$

$$+6435 \times 256$$
.

叉因
$$c_2 = 2\phi_2 - \frac{\phi_4}{2^2} - \frac{\phi_6}{2^6} - \frac{2\phi_8}{2^{10}} - \frac{5\phi_{10}}{2^{14}} - \frac{14\phi_{12}}{2^{18}}$$

$$-\frac{42\phi_{14}}{2^{22}}-\frac{132\phi_{16}}{2^{26}}.$$

$$b_2 = 4\phi_3 - \phi_5$$

如前令 $\phi'_1 = \phi_1$, $\phi_3' = b_2$,

$$\frac{\phi'_{2}}{2} = \frac{c_{2}}{2} = \phi_{2} - \frac{2\phi_{4}}{2^{4}} - \frac{2\phi_{6}}{2^{8}} - \frac{4\phi_{8}}{2^{12}} - \frac{10\phi_{10}}{2^{16}} - \frac{28\phi_{12}}{2^{20}} - \frac{84\phi_{14}}{2^{24}} - \frac{264\phi_{16}}{2^{28}}.$$

蓋因
$$\frac{\phi'_3}{2^2} = \frac{\frac{\phi'_2}{2} \cdot \frac{\phi'_2}{2}}{\phi_1} = \frac{b_2}{2^2} = \phi_3 - \frac{\phi_5}{2^2}$$
也.

同理,
$$\frac{\phi'_{4}}{2^{3}} = \frac{\frac{\phi'_{2}}{2} \cdot \frac{\phi'_{3}}{2^{2}}}{\phi_{1}} = \phi_{4} - \frac{6\phi_{6}}{2^{4}} + \frac{6\phi_{8}}{2^{8}} + \frac{4\phi_{10}}{2^{12}} + \frac{6\phi_{12}}{2^{16}} + \frac{12\phi_{14}}{2^{20}} + \frac{28\phi_{16}}{2^{24}},$$

$$\frac{\phi'_{6}}{2^{5}} = \phi_{6} - \frac{10\phi_{8}}{2^{4}} + \frac{30\phi_{10}}{2^{8}} - \frac{20\phi_{12}}{2^{12}} - \frac{10\phi_{14}}{2^{16}} - \frac{12\phi_{16}}{2^{20}},$$

$$\frac{\phi_8'}{2^7} = \phi_8 - \frac{14\phi_{10}}{2^4} + \frac{70\phi_{12}}{2^8} - \frac{140\phi_{14}}{2^{12}} + \frac{70\phi_{16}}{2^{16}},$$

$$\frac{\phi'_{10}}{2^9} = \phi_{10} - \frac{18\phi_{12}}{2^4} + \frac{126\phi_{14}}{2^8} - \frac{420\phi_{15}}{2^{12}},$$

$$\frac{\phi'_{12}}{2^{11}} = \phi_{12} - \frac{22\phi_{14}}{2^4} + \frac{198\phi_{16}}{2^8},$$

$$\frac{\phi'_{14}}{2^{18}} = \phi_{14} - \frac{26\phi_{16}}{2^4},$$

$$\frac{\phi'_{16}}{2^{15}} = \phi_{16}.$$

因以上之關係,可逐次代入,化得,

第二形腰之易率式,

$$\frac{\phi_{2}}{2} + \frac{4\phi_{4}}{2^{4}} + \frac{32\phi_{6}}{2^{8}} + \frac{256\phi_{8}}{2^{12}} + \frac{2048\phi_{10}}{2^{16}} + \frac{16384\phi_{12}}{2^{20}} + \frac{131072\phi_{14}}{2^{24}} + \frac{1048576\phi_{16}}{2^{28}},$$

$$= \frac{\phi'_2}{2^2} + \frac{5\phi'_4}{2^7} + \frac{63\phi'_6}{2^{18}} + \frac{858\phi'_9}{2^{19}} + \frac{12155\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{176358\phi'_{12}}{2^{81}}$$

$$+\frac{2600150\phi'_{14}}{2^{87}}+\frac{38779380\phi'_{16}}{2^{47}}$$

$$\overline{m} \qquad 5 = 4 + \frac{2}{2},$$

$$63 = 32 + 5 \times 6 + \frac{2}{2}$$
,

$$858 = 256 + 63 \times 10 - 5 \times 6 + \frac{4}{2}$$
,

$$12155 = 2048 + 858 \times 14 - 63 \times 30 - 5 \times 4 + \frac{10}{2}$$

$$176358 = 16384 + 12155 \times 18 - 858 \times 70 + 63 \times 20$$
$$-5 \times 6 + \frac{28}{2},$$

$$2600150 = 131072 + 176358 \times 22 - 12155 \times 126$$
$$+858 \times 140 + 63 \times 10 - 5 \times 12 + \frac{84}{2},$$

$$38779380 = 1048576 + 2600150 \times 26 - 176358 \times 198$$
$$+12155 \times 420 - 858 \times 70 + 63 \times 12 - 5 \times 28$$
$$+\frac{264}{2} \cdot$$

由是得"求四分之三起度各形腰底率",

a_1, 負 第 -- 形 CSf' 腰,

$$CS = \frac{\phi'_{2}}{2^{2}} + \frac{5\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{63\phi'_{6}}{2^{13}} + \frac{858\phi'_{8}}{2^{19}} + \frac{12155\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{176358\phi'_{12}}{2^{31}} + \frac{2600150\phi'_{14}}{2^{37}} + \frac{38779380\phi'_{16}}{2^{43}},$$

a₁, 第一形 AST 腰,

$$AS = \phi'_{1} + \frac{3\phi'_{8}}{2^{8}} + \frac{35\phi'_{5}}{2^{11}} + \frac{462\phi'_{7}}{2^{17}} + \frac{6435\phi'_{9}}{2^{28}} + \frac{92378\phi'_{11}}{2^{29}} + \frac{1352078\phi'_{18}}{2^{88}} + \frac{20058300\phi'_{45}}{2^{41}},$$

 β_1 ,第一形 AST 底。

$$ST = \phi'_{2} + \frac{3\phi'_{4}}{2^{5}} + \frac{35\phi'_{6}}{2^{11}} + \frac{462\phi'_{8}}{2^{17}} + \frac{6435\phi'_{10}}{2^{28}} + \frac{92378\phi'_{12}}{2^{29}} + \frac{1352078\phi'_{14}}{2^{85}} + \frac{20058300\phi'_{16}}{2^{41}},$$

 $-a_{-1}+\beta_1=a_2$, 第二形 CTa' 腰,

$$CT = \frac{3\phi'_{2}}{2^{2}} + \frac{7\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{77\phi'_{6}}{2^{18}} + \frac{990\phi'_{8}}{2^{19}} + \frac{13585\dot{\phi}'_{10}}{2^{25}} + \frac{193154\phi'_{12}}{2^{81}} + \frac{2808162\phi'_{14}}{2^{87}} + \frac{41453820\phi'_{16}}{2^{48}}$$

 β_2 ,第二形 CTa' 底,

$$Ta' = \frac{3\phi'_{3}}{2^{2}} + \frac{7\phi'_{5}}{2^{7}} + \frac{77\phi'_{7}}{2^{18}} + \frac{990\phi'_{9}}{2^{19}} + \frac{13585\phi'_{11}}{2^{26}} + \frac{193154\phi'_{13}}{2^{81}} + \frac{2808162\phi'_{15}}{2^{37}},$$

 $a_1 - \beta_2 = a_3$, 第三形 Aa'b' 腰,

$$Aa' = \phi'_{1} - \frac{21\phi'_{3}}{2^{5}} - \frac{77\phi'_{5}}{2^{11}} - \frac{770\phi'_{7}}{2^{17}} - \frac{9405\phi'_{9}}{2^{23}}$$
$$- \frac{124982\phi'_{11}}{2^{29}} - \frac{1738386\phi'_{13}}{2^{35}} - \frac{24872292\phi'_{15}}{2^{41}},$$

β₈ 第三形 Aa'b' 底。

$$a'b' = \phi'_{2} - \frac{21\phi'_{4}}{2^{5}} - \frac{77\phi'_{6}}{2^{11}} - \frac{770\phi'_{8}}{2^{17}} - \frac{9405\phi'_{10}}{2^{28}}$$
$$- \frac{124982\phi'_{12}}{2^{29}} - \frac{1738386\phi'_{14}}{2^{85}} - \frac{24872292\phi'_{16}}{2^{41}},$$

 $a_2 + \beta_3 = a_4$, 第四形 Cb'b'' 腰,

$$Cb' = \frac{7\phi'_{2}}{2^{2}} - \frac{77\phi'_{4}}{2^{7}} - \frac{231\phi'_{6}}{2^{13}} - \frac{2090\phi'_{8}}{2^{19}} - \frac{24035\phi'_{10}}{2^{25}}$$
$$- \frac{306774\phi'_{12}}{2^{81}} - \frac{4145382\phi'_{14}}{2^{37}} - \frac{58035348\phi'_{16}}{2^{43}}$$

 β_4 , 第四形 Cb'b'' 底,

$$b'b'' = \frac{7\phi'_3}{2^2} - \frac{77\phi'_5}{2^7} - \frac{231\phi'_7}{2^{18}} - \frac{2090\phi'_9}{2^{19}} - \frac{24035\phi'_{11}}{2^{25}}$$
$$- \frac{306774\phi'_{18}}{2^{31}} - \frac{4145382\phi'_{15}}{2^{87}},$$

 $a_3 - \beta_4 = a_5$, 第五形 Ab''c' 腰,

$$Ab^{\prime\prime} = \phi^{\prime}_{1} - \frac{77\phi^{\prime}_{8}}{2^{5}} + \frac{1155\phi^{\prime}_{5}}{2^{11}} + \frac{2926\phi^{\prime}_{7}}{2^{17}} + \frac{24035\phi^{\prime}_{9}}{2^{28}} + \frac{259578\phi^{\prime}_{11}}{2^{29}} + \frac{3169998\phi^{\prime}_{18}}{2^{85}} + \frac{41453820\phi^{\prime}_{15}}{2^{41}},$$

 β_{δ} , 第五形 Ab''c' 底,

$$b''c' = \phi'_{2} - \frac{77\phi'_{4}}{2^{5}} + \frac{1155\phi'_{6}}{2^{11}} + \frac{2926\phi'_{8}}{2^{17}} + \frac{24035\phi'_{10}}{2^{28}} + \frac{259578\phi'_{12}}{2^{29}} + \frac{3169998\phi'_{14}}{2^{35}} + \frac{41453820\phi'_{16}}{2^{41}},$$

 $a_4 + \beta_5 = a_6$, 第六形 Cc'c'' 腰,

$$Cc' = \frac{11\phi'_{2}}{2^{2}} - \frac{385\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{4389\phi'_{6}}{2^{18}} + \frac{9614\phi'_{8}}{2^{19}}$$

$$+ \frac{72105\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{731538\phi'_{12}}{2^{31}} + \frac{8534610\phi'_{14}}{2^{87}}$$

$$+ \frac{107779932\phi'_{16}}{2^{48}}$$

β₆,第六形 Cc'c" 底,

$$e'c'' = \frac{11\phi'_{3}}{2^{2}} - \frac{385\phi'_{5}}{2^{7}} + \frac{4389\phi'_{7}}{2^{13}} + \frac{9614\phi'_{9}}{2^{19}} + \frac{72105\phi'_{11}}{2^{25}} + \frac{731538\phi'_{13}}{2^{31}} + \frac{8534610\phi'_{15}}{2^{37}},$$

 $a_6-\beta_6=a_7$,第七形腰,

$$= \phi'_{1} - \frac{165\phi'_{3}}{2^{5}} + \frac{7315\phi'_{5}}{2^{11}} - \frac{67298\phi'_{7}}{2^{17}} - \frac{129789\phi'_{9}}{2^{23}}$$

$$- \frac{894102\phi'_{11}}{2^{29}} - \frac{8534610\phi'_{13}}{2^{35}} - \frac{95099940\phi'_{15}}{2^{41}},$$

 β_n ,第七形底,

$$= \phi'_{2} - \frac{165\phi'_{4}}{2^{5}} + \frac{7315\phi'_{6}}{2^{11}} - \frac{67298\phi'_{8}}{2^{17}} - \frac{129789\phi'_{10}}{2^{28}}$$
$$- \frac{894102\phi'_{12}}{2^{29}} - \frac{8534610\phi'_{14}}{2^{35}} + \frac{95099940\phi'_{16}}{2^{41}}$$

 $a_6+\beta_7=a_8$,第八形腰,

$$= \frac{15\phi'_{2}}{2^{2}} - \frac{1045\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{33649\phi'_{6}}{2^{18}} - \frac{259578\phi'_{8}}{2^{19}}$$

$$- \frac{447051\phi'_{10}}{2^{25}} - \frac{2844870\phi'_{12}}{2^{81}} - \frac{25603830\phi'_{14}}{2^{87}}$$

$$- \frac{272619828\phi'_{16}}{2^{48}},$$

...........

又"求四分之一起度各形腰底率",

a_2,負第二形 CTa' 腰,

$$CT = \frac{3\phi'_{2}}{2^{2}} + \frac{7\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{77\phi'_{6}}{2^{18}} + \frac{990\phi'_{8}}{2^{19}} + \frac{13585\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{193154\phi'_{12}}{2^{81}} + \frac{2808162\phi'_{14}}{2^{37}} + \frac{41453820\phi'_{16}}{2^{48}},$$

a₁, 第一形 AST 腰,

$$AT = \phi'_{1} + \frac{3\phi'_{3}}{2^{5}} + \frac{35\phi'_{5}}{2^{11}} + \frac{462\phi'_{7}}{2^{17}} + \frac{6435\phi'_{9}}{2^{28}} + \frac{92378\phi'_{11}}{2^{29}} + \frac{1352078\phi'_{13}}{2^{85}} + \frac{20058300\phi'_{15}}{2^{41}},$$

 β_1 ,第一形 AST底,

$$ST = \phi'_2 + \frac{3\phi'_4}{2^5} + \frac{35\phi'_6}{2^{11}} + \frac{462\phi'_8}{2^{17}} + \frac{6435\phi'_{10}}{2^{28}}$$

$$+\frac{92378\phi'_{12}}{2^{29}}+\frac{1352078\phi'_{14}}{2^{85}}+\frac{20058300\phi'_{16}}{2^{41}}$$

 $-a_{-2}+\beta_1=a_2$,第二形 CSf' 腰,

$$CS = \frac{\phi'_{2}}{2^{2}} + \frac{5\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{63\phi'_{6}}{3^{18}} + \frac{858\phi'_{8}}{2^{19}} + \frac{12155\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{176358\phi'_{12}}{2^{81}} + \frac{2600150\phi'_{14}}{2^{87}} + \frac{38779380\phi'_{16}}{2^{48}},$$

β2, 第二形 CSf 底,

$$Sf' = \frac{\phi'_{3}}{2^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{2^{7}} + \frac{63\phi'_{7}}{2^{13}} + \frac{858\phi'_{9}}{2^{19}} + \frac{12155\phi'_{11}}{2^{25}} + \frac{176358\phi'_{13}}{2^{31}} + \frac{2600150\phi'_{15}}{2^{37}},$$

 $a_1 - \beta_2 = \alpha_8$, 第三形 Af'g' 腰,

$$Af' = \phi'_{1} - \frac{5\phi'_{3}}{2^{5}} - \frac{45\phi'_{5}}{2^{11}} - \frac{546\phi'_{7}}{2^{17}} - \frac{7293\phi'_{9}}{2^{28}}$$
$$- \frac{102102\phi'_{11}}{2^{29}} - \frac{1469650\phi'_{18}}{2^{35}} - \frac{21544100\phi'_{15}}{2^{41}},$$

 β_8 ,第三形 Af'g'底,

$$f'g' = \phi'_{2} - \frac{5\phi'_{4}}{2^{5}} - \frac{45\phi'_{6}}{2^{11}} - \frac{546\phi'_{8}}{2^{17}} - \frac{7293\phi'_{10}}{2^{28}}$$
$$- \frac{102102\phi'_{12}}{2^{29}} - \frac{1469650\phi'_{14}}{2^{35}} - \frac{21544100\phi'_{16}}{2^{41}},$$

 $\alpha_2 + \beta_3 = \alpha_4$, 第四形 Cg'g'' 腰,

$$Cg' = \frac{5\phi'_{2}}{2^{2}} - \frac{15\phi'_{4}}{2^{7}} - \frac{117\phi'_{6}}{2^{18}} - \frac{1326\phi'_{8}}{2^{19}} - \frac{17017\phi'_{10}}{2^{25}}$$
$$- \frac{232050\phi'_{12}}{2^{31}} - \frac{3278450\phi'_{14}}{2^{37}} - \frac{47397020\phi'_{16}}{2^{48}},$$

 β_4 , 第四形 Cg'g', 底,

$$g'g'' = \frac{5\phi'_{8}}{2^{2}} - \frac{15\phi'_{5}}{2^{7}} - \frac{117\phi'_{7}}{2^{18}} - \frac{1326\phi'_{9}}{2^{19}} - \frac{17017\phi'_{11}}{2^{25}}$$

$$-\frac{232050\phi'_{18}}{2^{81}}-\frac{3278450\phi'_{15}}{2^{37}},$$

a_b, 第五形 Ag''h' 腰,

$$Ag'' = \phi'_{1} - \frac{45\phi'_{3}}{2^{5}} + \frac{195\phi'_{5}}{2^{11}} + \frac{1326\phi'_{7}}{2^{17}} + \frac{13923\phi'_{9}}{2^{23}} + \frac{170170\phi'_{11}}{2^{29}} + \frac{2243150\phi'_{13}}{2^{35}} + \frac{30911100\phi'_{15}}{2^{41}},$$

β₅, 第五形 Ag"h' 底,

$$\begin{split} g''h' &= \phi_2 - \frac{45\phi'_4}{2^5} + \frac{195\phi'_6}{2^{11}} + \frac{1326\phi'_8}{2^{17}} + \frac{13923\phi'_{10}}{2^{28}} \\ &+ \frac{170170\phi'_{12}}{2^{29}} + \frac{2243150\phi'_{14}}{2^{35}} + \frac{30911100\phi'_{16}}{2^{41}}, \end{split}$$

a₆, 第六形 Ch'h" 腰,

$$Ch' = \frac{9\phi'_2}{2^2} - \frac{195\phi'_4}{2^7} + \frac{663\phi'_6}{2^{13}} + \frac{3978\phi'_8}{2^{19}} + \frac{38675\phi'_{10}}{2^{25}} + \frac{448630\phi'_{12}}{2^{31}} + \frac{5694150\phi'_{14}}{2^{37}} + \frac{76247380\phi'_{16}}{2^{48}},$$

β₆,第六形 Ch'h'' 底,

$$h'h'' = \frac{9\phi'_3}{2^2} - \frac{195\phi'_5}{2^7} + \frac{663\phi'_7}{2^{18}} + \frac{3978\phi'_9}{2^{19}} + \frac{38675\phi'_{11}}{2^{25}} + \frac{448630\phi'_{13}}{2^{31}} + \frac{5694150\phi'_{15}}{2^{87}},$$

a7,第七形腰,

$$=\phi'_{1} - \frac{117\phi'_{8}}{2^{5}} + \frac{3315\phi'_{5}}{2^{11}} - \frac{9282\phi'_{7}}{2^{17}} - \frac{49725\phi'_{9}}{2^{23}}$$
$$- \frac{448630\phi'_{11}}{2^{29}} - \frac{4934930\phi'_{13}}{2^{35}} - \frac{60195300\phi'_{15}}{2^{41}},$$

 β_7 ,第七形底,

$$=\phi'_{2} - \frac{117\phi'_{4}}{2^{5}} + \frac{3315\phi'_{6}}{2^{11}} - \frac{9282\phi'_{8}}{2^{17}} - \frac{49725\phi'_{10}}{2^{23}}$$
$$- \frac{448630\phi'_{12}}{2^{29}} - \frac{4934930\phi'_{14}}{2^{85}} - \frac{6019500\phi'_{16}}{2^{41}},$$

a₈,第八形腰,

$$= \frac{13\phi'_{2}}{2^{2}} - \frac{663\phi'_{4}}{2^{7}} + \frac{13923\phi'_{6}}{2^{13}} - \frac{33150\phi'_{8}}{2^{19}}$$

$$- \frac{160225\phi'_{10}}{2^{25}} - \frac{1355890\phi'_{12}}{2^{31}} - \frac{14045570\phi'_{14}}{2^{37}}$$

$$- \frac{164533820\phi'_{16}}{2^{43}}.$$

故"四分弧之三起度各通弦率",

$$-a_{-1}+a_{2}, c_{\frac{3}{4}}=c_{\frac{1}{2}}=\frac{\phi'_{2}}{2}+\frac{\phi'_{4}}{2^{6}}+\frac{7\phi'_{6}}{2^{12}}+\frac{66\phi'_{8}}{2^{18}}+\frac{715\phi'_{10}}{2^{24}}$$
$$+\frac{8398\phi'_{12}}{2^{30}}+\frac{104006\phi'_{14}}{2^{36}}+\frac{1337026\phi'_{16}}{2^{42}},$$

$$a_{2} + a_{4}, c_{\frac{10}{4}} = c_{\frac{5}{3}} = \frac{5\phi'_{2}}{2} - \frac{35\phi'_{4}}{2^{6}} - \frac{77\phi'_{6}}{2^{12}} - \frac{550\phi'_{8}}{2^{18}}$$

$$- \frac{5225\phi'_{10}}{2^{24}} - \frac{56810\phi'_{12}}{2^{30}} - \frac{668610\phi'_{14}}{2^{36}}$$

$$- \frac{8290764\phi'_{16}}{2^{42}},$$

$$a_{4} + a_{6}, c_{\frac{18}{4}} = c_{\frac{3}{2}} = \frac{9\phi'_{2}}{2} - \frac{231\phi'_{4}}{2^{6}} + \frac{2079\phi'_{6}}{2^{12}} + \frac{3762\phi'_{8}}{2^{18}}$$

$$+ \frac{24035\phi'_{10}}{2^{24}} + \frac{212382\phi'_{12}}{2^{30}} + \frac{2194614\phi'_{14}}{2^{36}}$$

$$+ \frac{24872292\phi'_{16}}{2^{42}},$$

$$a_{6} + a_{8}, c_{\frac{3}{4}} = c_{\frac{13}{3}} = \frac{13\phi'_{2}}{2} - \frac{715\phi'_{4}}{2^{6}} + \frac{19019\phi'_{6}}{2^{12}}$$

$$- \frac{124982\phi'_{8}}{2^{18}} - \frac{187473\phi'_{10}}{2^{24}} - \frac{1056666\phi'_{12}}{2^{30}}$$

$$- \frac{8534610\phi'_{14}}{2^{36}} - \frac{8241948\phi'_{15}}{2^{42}};$$

"四分弧之三起度各倍矢率",

$$2\phi_1 - a_1 - a_3$$
, $b_{\frac{3}{4}} = \frac{9\phi'_3}{4^2} + \frac{21\phi'_5}{4^5} + \frac{154\phi'_7}{4^8} + \frac{1485\phi'_9}{4^{11}}$

$$+\frac{16302\phi'_{11}}{4^{14}} + \frac{193154\phi'_{18}}{4^{17}}$$

$$+\frac{2406996\phi'_{15}}{4^{20}},$$

$$2\phi_{1}-a_{3}-a_{5}, b_{\frac{4}{7}} = \frac{49\phi'_{8}}{4^{2}} - \frac{539\phi'_{5}}{4^{5}} - \frac{1078\phi'_{7}}{4^{8}} - \frac{7315\phi'_{9}}{4^{11}}$$

$$-\frac{67298\phi'_{11}}{4^{14}} - \frac{715806\phi'_{18}}{4^{17}} - \frac{8290764\phi'_{15}}{4^{20}},$$

$$2\phi_{1}-a_{5}-a_{7}, b_{\frac{1}{4}} = \frac{121\phi'_{8}}{4^{2}} - \frac{4235\phi'_{5}}{4^{5}} + \frac{32186\phi'_{7}}{4^{8}} + \frac{52877\phi'_{9}}{4^{11}}$$

$$+\frac{317262\phi'_{11}}{4^{14}} + \frac{2682306\phi'_{18}}{4^{20}};$$

又"四分弧之一起度各通弦率",

$$a_{2}+a_{4}, c_{\frac{3}{2}} = \frac{3\phi'_{2}}{2} - \frac{5\phi'_{4}}{2^{6}} - \frac{27\phi'_{6}}{2^{12}} - \frac{234\phi'_{8}}{2^{18}}$$

$$-\frac{2431\phi'_{10}}{2^{24}} - \frac{27846\phi'_{12}}{2^{80}} - \frac{339150\phi'_{14}}{2^{86}}$$

$$-\frac{4308820\phi'_{16}}{2^{42}},$$

$$a_{4} + a_{6}, \quad c_{\frac{7}{3}} = \frac{7\phi'_{2}}{2} - \frac{105\phi'_{4}}{2^{6}} + \frac{273\phi'_{6}}{2^{12}} + \frac{1326\phi'_{8}}{2^{18}}$$

$$+ \frac{10829\phi'_{10}}{2^{24}} + \frac{108290\phi'_{12}}{2^{80}}$$

$$+ \frac{1207850\phi'_{14}}{2^{86}} + \frac{14425180\phi'_{16}}{2^{42}},$$

$$a_{6} + a_{8}, \quad c_{\frac{1}{3}} = \frac{11\phi'_{2}}{2} - \frac{429\phi'_{4}}{2^{6}} + \frac{7293\phi'_{6}}{2^{12}} - \frac{14589\phi'_{8}}{2^{18}}$$

$$- \frac{60775\phi'_{10}}{2^{24}} - \frac{448630\phi'_{12}}{2^{80}} - \frac{4175710\phi'_{14}}{2^{36}}$$

$$- \frac{44143220\phi'_{16}}{2^{42}},$$

"四分弧之一起度各倍矢率",

$$2\phi_{1}-a_{1}-a_{3}, b_{\frac{1}{4}} = \frac{\phi'_{3}}{4^{2}} + \frac{5\phi'_{5}}{4^{5}} + \frac{42\phi'_{7}}{4^{8}} + \frac{429\phi'_{9}}{4^{11}} + \frac{4862\phi'_{11}}{4^{14}} + \frac{58786\phi'_{13}}{4^{17}} + \frac{742900\phi'_{15}}{4^{20}},$$

$$2\phi_{1}-a_{3}-a_{5}, b_{\frac{5}{4}} = \frac{25\phi'_{3}}{4^{2}} - \frac{75\phi'_{5}}{4^{5}} - \frac{390\phi'_{7}}{4^{8}} - \frac{3315\phi'_{9}}{4^{11}} - \frac{34034\phi'_{11}}{4^{14}} - \frac{386750\phi'_{13}}{4^{17}} - \frac{4683500\phi'_{15}}{4^{20}}$$

$$2\phi_{1}-a_{5}-a_{7}, b_{\frac{9}{2}} = \frac{81\phi'_{3}}{4^{2}} - \frac{1755\phi'_{5}}{4^{5}} + \frac{3978\phi'_{7}}{4^{8}}$$

$$+ \frac{17901\phi'_{9} + \frac{139230\phi'_{11}}{4^{14}} + \frac{1345890\phi'_{13}}{4^{17}}$$

$$+ \frac{14642100\phi'_{15}}{4^{20}},$$

$$\star c_{\frac{n}{m}} = \frac{n}{m}\phi'_{2} - \frac{\frac{n}{m}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}}{2^{2} \cdot \left[3\right]}\phi'_{4}$$

$$+ \frac{\frac{n}{m}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 5^{2}\right\}}{2^{4} \cdot \left[5\right]} \phi'_{5}$$

$$- \frac{n}{m}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 5^{2}\right\}}{2^{6} \cdot \left[7\right]} \phi'_{5}$$

$$+ \cdots, \qquad (XII)$$

$$b_{\frac{n}{m}} = \left(\frac{n}{m}\right)^{2}\phi'_{3} - \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{3} - 1^{2}\right\}}{3 \cdot 4} \phi'_{5}$$

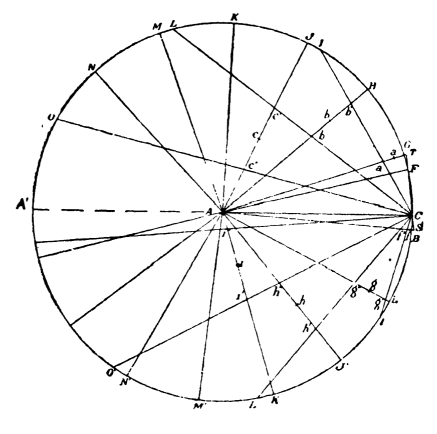
$$- \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 2^{2}\right\}\left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2}\right\}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \phi'_{5}$$

$$+ \cdots, \qquad (XIII)$$

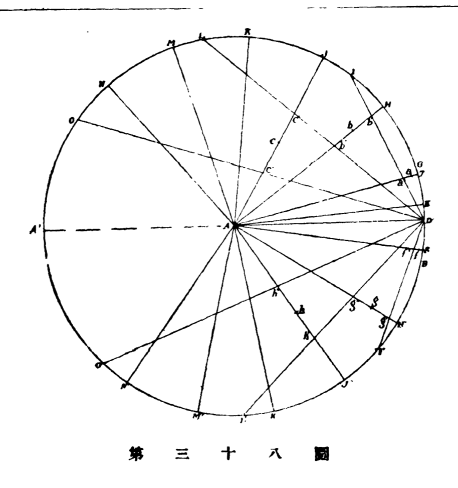
$$\left(\hat{\mathfrak{A}} \equiv : \quad \hat{\mathfrak{A}} \frac{n}{m} = \frac{n}{5} \right)$$

如第三十七圖,及第三十八圖.

BG為本弧,各析為 BC $\left(=\frac{BG}{5}\right)$, CG $\left(=\frac{4BG}{5}\right)$, 或 $BD\left(=\frac{2BG}{5}\right)$, DG $\left(=\frac{3BG}{5}\right)$. 如前作線成相似形.又作 $\frac{3}{5}$, $\frac{13}{5}$, $\frac{23}{5}$, $\frac{33}{5}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{17}{5}$, $\frac{27}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{21}{5}$, $\frac{31}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{19}{5}$, $\frac{29}{5}$, 各通弦線.

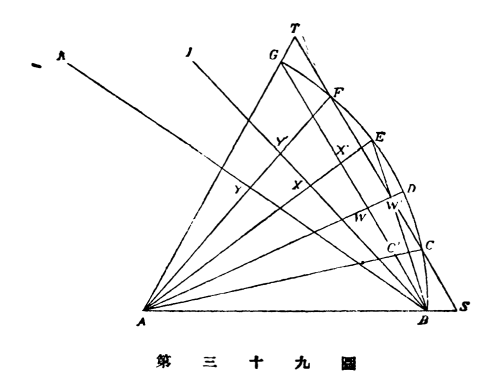


第三十七旦



次如前用"借率法",並參閱(A)整分起度弦矢率 論,附圖第三十圖,及第三十九圖。

$$= \phi_1 + 2\phi_8 + 5\phi_5 + 13\phi_7 + 34\phi_9 + 89\phi_{11} + 233\phi_{13} + 610\phi_{15}$$



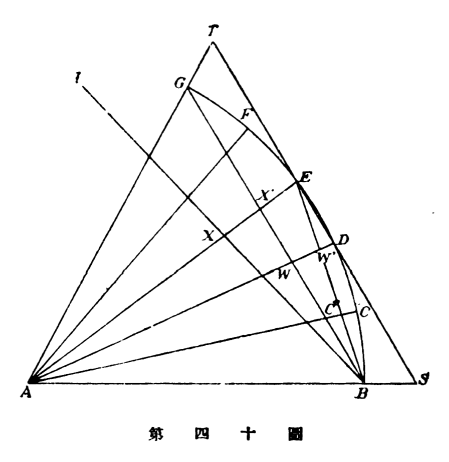
又在
$$\triangle BCS$$
 內, $\angle BCS = \frac{2}{5}$ a, $\triangle BAW$ 內, $\angle BAW = \frac{2}{5}$ a, $\angle CSB = \angle WBA$

 Δ_s BCS, BAW 為相似三角形. $\frac{1}{5}$ 第二形 CSf' 腰 CS

$$=\frac{AC \cdot BC}{AW} = \frac{\phi_1 \cdot \phi_2}{\phi_1 - 3\phi_3 + \phi_5}$$

$$= \phi_2 + 3\phi_4 + 8\phi_6 + 21\phi_8 + 55\phi_{10} + 144\phi_{12} + 377\phi_{14} + 987\phi_{16}$$

次如前用"借率法",並參觀(A)整分起度弦矢率 論,附圖第三十圖,及第四十圖.



$$\frac{2}{5}$$
 第一形 AST 腰 AS

$$= \phi_1 + 3\phi_8 + 8\phi_5 + 21\phi_7 + 55\phi_9 + 144\phi_{11} + 377\phi_{18}$$

$$+ 987\phi_{15}$$

$$\frac{2}{5}$$
 第二形 DSf' 腰 DS

$$= \frac{AD \cdot BW (=BW')}{AW} = \frac{\phi_1(3\phi_2 - \phi_4)}{\phi_1 - 3\phi_2 + \phi_2}$$

$$= 2\phi_2 + 5\phi_4 + 13\phi_6 + 34\phi_8 + 89\phi_{10} + 233\phi_{12} + 610\phi_{14} + 1597\phi_{16}.$$

復次用"易率法"

故
$$\frac{1}{5}$$
 第一形腰 AS

$$= \phi_1 + 2\phi_8 + 5\phi_5 + 13\phi_7 + 34\phi_9 + 89\phi_{11} + 233\phi_{18} + 610\phi_{15}$$

$$=\phi_{1}'+\frac{2\phi_{3}'}{5^{2}}+\frac{9\phi_{5}'}{5^{4}}+\frac{231\phi_{7}'}{5^{7}}+\frac{1254\phi_{9}'}{5^{9}}$$

$$+\frac{35112\phi_{11}'}{5^{12}}+\frac{200564\phi_{13}'}{5^{14}}+\frac{1161508\phi_{15}'}{5^{16}},$$

$$\overline{m}$$

$$2=2,$$

$$9=2\times2+5,$$

$$231=13\times5+9\times4-2\times7,$$

$$1254=34\times5+231\times6-9\times34+2\times2,$$

$$35112=89\times5^{2}+1254\times8\times5-231\times81+32\times9\times5$$

$$-2\times1,$$

$$200564=233\times5^{2}+35112\times10-1254\times148+231\times130$$

$$-9\times81,$$

$$1161508=610\times5^{2}+200564\times12-35112\times\frac{235}{5}$$

$$+1254\times336-231\times\frac{690}{5}+9\times32.$$

$$\mathcal{Z}$$

$$\mathcal{Z}$$

$$\mathcal{Z}$$

又因
$$c_5 = 5\phi_2 - 5\phi_4 + \phi_6$$

 $b_5 = 25\phi_8 - 50\phi_5 + 35\phi_7 - 10\phi_9 + \phi_{11}$.

如前令 $\phi'_1 = \phi_1$, $\phi'_8 = b_5$,

則
$$\frac{\phi'_2}{5} = \phi_2 - \phi_4 + \frac{\phi_6}{5}$$
.

蓋因從定義 ϕ'_1 : $\frac{\phi'_2}{5} = \frac{\phi'_2}{5} : \frac{\phi'_8}{5^2}$,

$$\frac{\phi'_{3}}{5^{2}} = \frac{\phi'_{2}}{5} \cdot \frac{\phi_{2}'}{5}$$

$$\frac{\phi_{3}'}{5^{2}} = \frac{b_{6}}{\phi_{1}} = \frac{b_{6}}{5^{2}} = \phi_{3} - 2\phi_{5} + \frac{7\phi_{7}}{5} - \frac{2\phi_{9}}{5} + \frac{\phi_{11}}{5^{2}},$$
同理
$$\frac{\phi'_{4}}{5^{2}} = \frac{1}{\phi_{1}} \left\{ \frac{\phi'_{2}}{5} \cdot \frac{\phi'_{3}}{5^{2}} \right\} = \phi_{4} - 3\phi_{6} + \frac{18\phi_{8}}{5} - \frac{11\phi_{10}}{5}$$

$$+ \frac{18\phi_{12}}{5^{2}} - \frac{3\phi_{14}}{5^{2}} + \frac{\phi_{16}}{5^{3}},$$

$$\frac{\phi'_{6}}{5^{6}} = \phi_{6} - 5\phi_{8} + \frac{55\phi_{10}}{5} - \frac{70\phi_{12}}{5} + \frac{285\phi_{14}}{5^{2}} - \frac{155\phi_{16}}{5^{2}},$$

$$\frac{\phi'_{8}}{5^{7}} = \phi_{8} - 7\phi_{10} + \frac{112\phi_{12}}{5} - \frac{217\phi_{14}}{5} + \frac{1421\phi_{16}}{5^{2}}$$

$$\frac{\phi'_{10}}{5^{9}} = \phi_{10} - 9\phi_{12} + \frac{189\phi_{14}}{5} - \frac{492\phi_{16}}{5},$$

$$\frac{\phi'_{12}}{5^{11}} = \phi_{12} - 11\phi_{14} + \frac{286\phi_{16}}{5},$$

$$\frac{\phi'_{14}}{5^{13}} = \phi_{14} - 13\phi_{16},$$

$$\frac{\phi'_{16}}{5^{16}} = \phi_{16}.$$

故 $\frac{1}{5}$ 第二形腰 CS

$$= \phi_2 + 3\phi_4 + 8\phi_6 + 21\phi_8 + 55\phi_{10} + 144\phi_{12} + 377\phi_{14} + 987\phi_{16},$$

$$= \frac{\phi'_2}{5} + \frac{4\phi'_4}{5^3} + \frac{99\phi'_6}{5^6} + \frac{528\phi'_8}{5^8} + \frac{2926\phi'_{10}}{5^{10}} + \frac{82992\phi'_{12}}{5^{13}} + \frac{478268\phi'_{14}}{5^{16}} + \frac{13938096\phi'_{16}}{5^{18}},$$

而
$$4=3+1$$
,

$$99 = 8 \times 5 + 4 \times 3 \times 5 - 1$$

$$528 = 21 \times 5 + 99 \times 5 - 4 \times 18$$

$$2926 = 55 \times 5 + 528 + 7 - 99 \times \frac{55}{5} + 4 \times 11$$
,

$$82992 = 144 \times 5^{2} + 2926 \times 9 \times 5 - 528 \times 112 + 99 \times 70$$

-4 \times 18,

復水用"易率法":

因
$$b_5 = 25\phi_3 - 50\phi_5 + 35\phi_7 - 10\phi_9 + \phi_{11}$$
,

$$\phi'_1 = \phi_1, \quad \phi'_3 = b_5,$$

如前求得 $\frac{\phi'_3}{5^2}$, $\frac{\phi'_5}{5^4}$, $\frac{\phi'_7}{5^6}$, $\frac{\phi'_9}{5^8}$, $\frac{\phi'_{11}}{5^{10}}$, $\frac{\phi'_{13}}{5^{12}}$, $\frac{\phi'_{15}}{5^{14}}$.

故 ²/₅第一形腰 AS

$$= \phi_1 + 3\phi_3 + 8\phi_5 + 21\phi_7 + 55\phi_9 + 144\phi_{11} + 377\phi_{13} + 987\phi_{15},$$

$$= \phi'_{1} + \frac{3\phi'_{8}}{5^{2}} + \frac{14\phi'_{5}}{5^{4}} + \frac{364\phi'_{7}}{5^{7}} + \frac{1989\phi'_{9}}{5^{9}}$$

$$+ \frac{55913\phi'_{11}}{5^{12}} + \frac{320229\phi'_{18}}{5^{14}} + \frac{1858032\phi'_{15}}{5^{16}}.$$

又因
$$c_5 = 5\phi_2 - 5\phi_4 + \phi_6$$

$$b_5 = 25\phi_3 - 50\phi_5 + 35\phi_7 - 10\phi_9 + \phi_{11}$$

如前令
$$\phi'_1 = \phi_1$$
, $\phi'_8 = b_5$,

由是求得 $\frac{\phi'_2}{5}$, $\frac{\phi'_4}{5^8}$, $\frac{\phi'_6}{5^5}$, $\frac{\phi'_8}{5^7}$, $\frac{\phi'_{10}}{5^9}$, $\frac{\phi'_{12}}{5^{11}}$, $\frac{\phi'_{14}}{5^{18}}$, $\frac{\phi'_{16}}{5^{16}}$,

故 $\frac{2}{5}$ 第二形 腰,

$$\begin{split} DS &= 2\phi_2 + 5\phi_4 + 13\phi_6 + 34\phi_8 + 89\phi_{10} + 233\phi_{12} + 610\phi_{14} \\ &+ 1597\phi_{16} \\ &= \frac{2\phi'_2}{5} + \frac{7\phi'_4}{5^3} + \frac{168\phi'_6}{5^6} + \frac{884\phi'_8}{5^8} + \frac{4862\phi'_{10}}{5^{10}} \\ &+ \frac{137241\phi'_{12}}{5^{18}} + \frac{788256\phi'_{14}}{5^{16}} + \frac{22915728\phi'_{16}}{5^{18}}, \end{split}$$

復次求得 $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{5}$ 起度各形腰底率.

由是得"五分弧之四起度各通弦率",

$$c_{\frac{3}{8}} = \frac{3\phi'_2}{5} + \frac{2\phi'_4}{5^3} + \frac{27\phi'_6}{5^6} + \frac{99\phi'_8}{5^8} + \frac{418\phi'_{10}}{5^{10}}$$

$$+\frac{9576\phi'_{12}}{5^{18}} + \frac{46284\phi'_{14}}{5^{15}} + \frac{1161508\phi'_{16}}{5^{18}},$$

$$c_{\frac{1}{8}} = \frac{13\phi'_{2}}{5} - \frac{78\phi'_{4}}{5^{8}} + \frac{273\phi'_{6}}{5^{6}} - \frac{741\phi'_{8}}{5^{8}} - \frac{2717\phi'_{10}}{5^{10}}$$

$$-\frac{57305\phi'_{12}}{5^{18}} - \frac{262276\phi'_{14}}{5^{16}} - \frac{6332082\phi'_{16}}{5^{18}},$$

$$c_{\frac{3}{8}} = \frac{23\phi'_{2}}{5} - \frac{483\phi'_{4}}{5^{8}} + \frac{9177\phi'_{6}}{5^{6}} - \frac{5244\phi'_{8}}{5^{8}}$$

$$+\frac{12673\phi'_{10}}{5^{10}} + \frac{215441\phi'_{12}}{5^{18}} + \frac{861764\phi'_{14}}{5^{16}}$$

$$+\frac{18958808\phi'_{16}}{5^{18}},$$

$$c_{\frac{3}{8}} = \frac{33\phi'_{2}}{5} - \frac{1463\phi'_{4}}{5^{8}} + \frac{79002\phi'_{6}}{5^{6}} - \frac{218196\phi'_{8}}{5^{8}}$$

$$-\frac{103037\phi'_{10}}{5^{10}} - \frac{1095939\phi'_{12}}{5^{18}} - \frac{3400221\phi'_{14}}{5^{16}}$$

$$-\frac{63470792\phi'_{16}}{5^{18}};$$

"五分弧之四起度各倍矢率",

$$b_{\frac{4}{5}} = \frac{16\phi'_{8}}{5^{2}} + \frac{12\phi'_{5}}{5^{4}} + \frac{168\phi'_{7}}{5^{7}} + \frac{727\phi'_{9}}{5^{9}} + \frac{13376\phi'_{11}}{5^{12}} + \frac{61712\phi'_{18}}{5^{14}} + \frac{299744\phi'_{15}}{5^{16}},$$

$$b_{\frac{3}{8}} = \frac{81\phi'_3}{5^2} + \frac{378\phi'_5}{5^4} - \frac{1297\phi'_7}{5^7} - \frac{3078\phi'_9}{5^9}$$

$$-\frac{54549\phi'_{11}}{5^{12}} - \frac{224828\phi'_{13}}{5^{14}} - \frac{1011636\phi'_{15}}{5^{16}},$$

$$b_{\frac{14}{8}} = \frac{196\phi'_3}{5^2} - \frac{2793\phi'_5}{5^4} + \frac{44688\phi'_7}{5^7} + \frac{23142\phi'_9}{5^9}$$

$$+\frac{262276\phi'_{11}}{5^{12}} + \frac{852397\phi'_{13}}{5^{14}} + \frac{3297184\phi'_{15}}{5^{16}};$$

$$\mathcal{R}''' \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{L} - \mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{E} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}$$

$$c_{\frac{7}{8}} = \frac{7\phi'_2}{5} - \frac{7\phi'_4}{5^3} - \frac{77\phi'_6}{5^6} - \frac{264\phi'_8}{5^8} - \frac{1078\phi'_{10}}{5^{10}}$$

$$-\frac{24206\phi'_{12}}{5^{13}} - \frac{115444\phi'_{14}}{5^{16}} - \frac{2869608\phi'_{16}}{5^{18}},$$

$$c_{\frac{17}{8}} = \frac{17\phi'_2}{5} - \frac{187\phi'_4}{5^3} + \frac{748\phi'_6}{5^6} + \frac{1496\phi'_8}{5^8}$$

$$+\frac{4862\phi'_{10}}{5^{10}} + \frac{95914\phi'_{12}}{5^{18}} + \frac{420546\phi'_{14}}{5^{16}}$$

$$+\frac{9852792\phi'_{16}}{5^{18}},$$

$$c_{\frac{27}{8}} = \frac{27\phi'_2}{5} - \frac{792\phi'_4}{5^8} + \frac{24948\phi'_6}{5^6} - \frac{15444\phi'_8}{5^8}$$

$$-\frac{26598\phi'_{10}}{5^{10}} - \frac{391716\phi'_{12}}{5^{18}} - \frac{1441314\phi'_{14}}{5^{16}}$$

$$\frac{29993058\phi'_{16}}{5^{16}},$$

$$\begin{split} b_{\frac{1}{5}} &= \frac{\phi'_{3}}{5^{2}} + \frac{2\phi'_{5}}{5^{4}} + \frac{33\phi'_{7}}{5^{7}} + \frac{132\phi'_{9}}{5^{9}} + \frac{2926\phi'_{11}}{5^{12}} \\ &+ \frac{13832\phi'_{13}}{5^{14}} + \frac{68324\phi'_{15}}{5^{16}}, \\ b_{\frac{2}{5}} &= \frac{36\phi'_{3}}{5^{2}} - \frac{33\phi'_{5}}{5^{4}} - \frac{352\phi'_{7}}{5^{7}} - \frac{1188\phi'_{9}}{5^{9}} \\ &- \frac{24024\phi'_{11}}{5^{12}} - \frac{107198\phi'_{13}}{5^{14}} - \frac{508896\phi'_{15}}{5^{16}}, \\ b_{\frac{11}{5}} &= \frac{121\phi'_{3}}{5^{2}} - \frac{968\phi'_{5}}{5^{4}} + \frac{3388\phi'_{7}}{5^{7}} + \frac{6292\phi'_{9}}{5^{9}} \\ &+ \frac{97526\phi'_{11}}{5^{12}} + \frac{372372\phi'_{13}}{5^{14}} + \frac{1593834\phi'_{15}}{5^{16}}. \end{split}$$

同理,得 $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{5}$ 弧起度各通弦及各倍矢率.

$$\frac{n}{m} = \left(\frac{n}{m}\right) \phi'_{2} - \frac{\frac{n}{m} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2} \right\}}{2^{2} \cdot |3|} \phi'_{4} + \frac{\frac{n}{m} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2} \right\} \left\{ \left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2} \right\}}{2^{4} \cdot |5|} \phi'_{6} + \cdots; \qquad (XII)$$

$$b_{\frac{n}{m}} = \left(\frac{n}{m}\right)^{2} \phi'_{3} - \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\}}{3 \cdot 4} \phi'_{5}$$

$$+ \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 2^{2}\right\}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \phi'_{7}$$

$$- \frac{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 1^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 2^{2}\right\} \left\{\left(\frac{n}{m}\right)^{2} - 3^{2}\right\}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \phi'_{9}$$

$$+ \cdots \qquad (XIII)$$

以上見項名達象數一原卷三.

(D) 零分起度弦矢率 論.

按連比例定理.

$$\phi'_1:\phi'_2=\phi'_2:\phi'_3$$
,
 $\phi'_3=b_m$,
則 $\phi'_1:\phi'_2=\phi'_2:b_m$
で $\phi'_2=c_m$,

故(XII),(XIII)二式可改書為:

$$c_{\frac{n}{m}} = \frac{n}{m}c_m - \frac{n(n^2 - m^2)(c_m)^8}{4 \cdot \lfloor 3 \cdot m^8 \cdot r^2 \rfloor} + \frac{n(n^2 - m^2)(n^2 - m^2 \cdot 3^2)(c_m)^5}{4^2 \mid 5 \cdot m^5 \cdot r^4 \mid}$$

$$-\frac{n(n^{2}-m^{2})(n^{2}-m^{2}\cdot3^{2})(n^{2}-m^{2}\cdot5^{2})(c_{m})^{7}}{4^{8}\cdot[7\cdot m^{7}\cdot r^{6}}$$

$$+\cdots, \qquad (XIV)$$

$$b_{\frac{n}{m}} = \frac{n}{m}b_{m} - \frac{n^{2}(n^{2}-m^{2})(b_{m})^{2}}{3\cdot4\cdot m^{4}\cdot r} + \frac{n^{2}(n^{2}-m^{2})(n^{2}-m^{2}\cdot2^{2})(b_{m})^{8}}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot m^{6}\cdot r^{2}}$$

$$-\frac{n^{2}(n^{2}-m^{2})(n^{2}-m^{2}\cdot2^{2})(n^{2}-m^{2}\cdot3^{2})}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7\cdot8\cdot m^{8}\cdot r^{4}} + \cdots, (XV)$$

項名達逐次令 $\frac{n}{m} = \frac{n}{2}, \frac{n}{3}, \frac{n}{4}, \frac{n}{5}$ 以證(XII), (XIII)

二式之真確,卷四寫成四紙,因病未續,其後<u>戴煦</u>續成此卷,爲演(XIV),(XV)二式,如上所舉.

以上見項名達象數一原卷四.

(E) 諸術通詮.

象數一原卷五,先以(XV)式化為:

$$\operatorname{vers} \frac{n}{m} a = \frac{n^{2} (2 \operatorname{vers} m \ a)}{[2 \cdot m^{2}]} - \frac{n^{2} (n^{2} - m^{2}) (2 \operatorname{vers} m \ a)^{2}}{[4 \cdot m^{4} \cdot r]}$$

$$- \frac{n^{2} (n^{2} - m^{2}) (n^{2} - m^{2} \cdot 2^{2}) (2 \operatorname{vers} m \ a)^{8}}{[6 \ m^{6} \ r^{2}]}$$

$$- \frac{n^{2} (n^{2} - m^{2}) (n^{2} - m^{2} \cdot 2^{2}) (n^{2} - m^{2} \cdot 3^{2}) (2 \operatorname{vers} m \ a)^{4}}{[8 \cdot m^{8} \cdot r^{3}]}$$

$$+ \cdots \qquad (XVI)$$

項氏以(XIV),(XV)或(XVI)為本術,

$$r=1$$
,

$$c_m = 2 \sin 30^\circ = 1$$
,

而

$$m = 30^{\circ}$$
:

$$b_m = 2 \text{ vers } 60^{\circ} = 1$$
,

IIII

$$m = 60^{\circ}$$
;

變通為下之二術:

$$\sin n = \frac{n}{60} \left\{ 1 + \frac{(30^2 - n^2)}{[3 \cdot (60)^2]} + \frac{(30^2 - n^2)(9 \times 30^2 - n^2)}{[5 \cdot (60)^4]} \right\}$$

$$+\frac{(30^2-n^2)(9\times30^2-n^2)(25\times30^2-n^2)}{[7\cdot(60)^6}+\cdots$$

vers
$$n = \frac{n^2}{2(60)^2} \left\{ 1 + \frac{(2^2 \cdot 30^2 - n^2)}{3 \cdot 4 \cdot (60)^2} + \frac{(2^2 \cdot 30^2 - n^2)(4^2 \cdot 30^2 - n^2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6(60)^4} \right\}$$

$$+\frac{(2^2 \cdot 30^2 - n^2)(4^2 \cdot 30^2 - n^2)(6^2 \cdot 30^2 - n^2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot (60)^6} + \cdots \}$$

又由(XIV),(XV)二式,容易證得董氏四術:

$$c_m = mc - \frac{m(m^2 - 1^2)c^3}{4 \cdot [3 \cdot r^2]} + \frac{m(m^2 - 1^2)(m^2 - 3^2)c^5}{4^2 \cdot [5 \cdot r^4]}$$

$$-\frac{m(m^2-1^2)(m^2-3^2)(m^2-5^2)c^7}{4^8 \cdot \lfloor 7 \cdot r^6 \rfloor} + \cdots, \quad (X)$$

$$b_m = m^2b - \frac{m^2(m^2 - 1^2)b^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{m^2(m^2 - 1^2)(m^2 - 2^2)b^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 r^2}$$

$$-\frac{m^2(m^2-1^2)(m^2-2^2)(m^2-3^2)b^4}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8r^8}+\cdots,$$

或 vers
$$ma = m^2 (\text{vers } a) - \frac{m^2 (4m^2 - 4) \cdot 2 \cdot (\text{vers } a)^2}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot r}$$

$$+\frac{m^2(4m^2-4)(4m^2-16)\cdot 2^2\bullet (\operatorname{vers} a)^3}{4^2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot r^2}$$

$$-\frac{m^2(4m^2-4)(4m^2-16)(4m^2-25)\cdot 2^3\cdot (\text{vers }\alpha)^4}{4^3\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot r^3}$$

$$c_{\frac{1}{m}} = \frac{c}{m} + \frac{(m^2 - 1)c^3}{4 \cdot \lfloor 3 \rfloor m^3 \cdot r^2} + \frac{(m^2 - 1)(9m^2 - 1)c^5}{4^2 \lfloor 5 \rfloor \cdot m^5 \cdot r^4}$$

$$+ \frac{ (m^2-1) (9 m^2-1) (25 m^2-1) c^7}{4^8 \cdot [\underline{7} \cdot m^7 \cdot r^6]}$$

$$+\cdots$$
, $(X)_a$

$$b_{\frac{1}{m}} = \frac{b}{m^2} + \frac{(m^2 - 1)b^2}{3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r} + \frac{(m^2 - 1)(2 \cdot m^2 - 1)b^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot m^6 \cdot r^2}$$

$$+\frac{(m^2-1)(2^2 \cdot m^2-1)(3^2 \cdot m^2-1)b^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot m^8 \cdot r^3} + \cdots,$$

$$\mathbb{R} \quad \text{vers} \frac{1}{m} a = \frac{(\text{vers } a)}{m^2} + \frac{(4m^2 - 4) \cdot 2 \cdot (\text{vers } a)^2}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r}$$

$$+\frac{(4m^2-4)\cdot(4\cdot4\cdot m^2-4)\cdot2^2\cdot(\text{vers }a)^8}{4^2\cdot3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot m^6\cdot r^2}$$

$$+\frac{(4 \cdot m^{2} - 4)(4 \cdot 4m^{2} - 4)(9 \cdot 4m^{2} - 4)2^{3} \cdot (\text{vers } \alpha)^{4}}{4^{3} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot m^{8} \cdot r^{3}} + \cdots$$
(XI)_{a.}

又由(XIV),(XV)二式,可證杜氏九術: 前由董氏(X),(XI)二式,已證如杜氏之(IV),(V)及(II), (III)四式,茲不復贅述.

此外 (VI) 式,"通弦求通弧",則由前之(X)。式,令 $m=\infty$,則 $c_{\frac{1}{m}}$ 為無窮細,而與弧合,而 (m^2-1) , $(2^2 \cdot m^2-1)$, $(3^2 \cdot m^2-1)$,……等甚近於 m^2 , $2^2 \cdot m^2$, $3^2 \cdot m^2$,……故(X)。式可變為:

$$c_{\frac{1}{m}} = \frac{c}{m} + \frac{1^2 \cdot c^3}{4 \cdot |\underline{3} \cdot m \cdot r^2|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot c^5}{4^2 \cdot |\underline{5} \cdot m \cdot r^4|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot c^7}{4^3 \cdot |\underline{7} \cdot m \cdot r^6|} + \cdots,$$

$$2a = m \cdot c_{\frac{1}{m}} = c + \frac{1^2 \cdot c^8}{4 \cdot |\underline{3} \cdot r^2|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot c^5}{4^2 \cdot |\underline{5} \cdot r^4|} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot c^7}{4^8 \cdot |\underline{7} \cdot r^6|} + \cdots, \tag{VI}$$

同理得(VII).

其(IX)式,"矢求通弧"则由(XI)。式,令 $m=\infty$,则($4m^2-4$),($4\cdot 4m^2-4$),($9\cdot 4m^2-4$),……等甚近於 $4m^2$,

4·4m², 9·4m²,·····,故(XI)a式可變為:

$$\operatorname{vers} \frac{1}{m} a = \frac{(2 \operatorname{vers} a)}{[2 \cdot m^2]} + \frac{(2 \operatorname{vers} a)^2}{[4 \cdot m^2 \cdot r]} + \frac{2^2 \cdot (2 \operatorname{vers} a)^3}{[6 \cdot m^2 \cdot r^2]} + \frac{2^2 \cdot 3^2 \cdot (2 \operatorname{vers} a)^4}{[8 \cdot m^2 \cdot r^3]} + \cdots,$$

因 $r: c_{\frac{1}{m}} = c_{\frac{1}{m}}: b_{\frac{1}{m}}$ 之關係,上式左邊可書為: $\frac{\left(c_{\frac{1}{m}}\right)^2}{2 \cdot r}$,

兩邊再各乘4 m2,化得

$$(2a)^{2} = r\{(8 \text{ vers } a) + \frac{1^{2}(8 \text{ vers } a)}{4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2}(8 \text{ vers } a)^{3}}{4^{2} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} + \cdots \}$$
(IX).

同理得(VIII).

至(I)式,"圆徑求周"乃由(VI)式推得,前已述及,可不復赘,以上幷見項名達象數-·下发五.

(F) 諸術明變

"諸術明變"中,著下列正弦求各線,餘弦求各線 式:

$$\tan \alpha = \sin \alpha + \frac{\sin^3 \alpha}{2 \cdot r^2} + \frac{3 \cdot \sin^5 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot r^4} + \frac{3 \cdot 5 \sin^7 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^6} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \sin^9 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^8} + \cdots,$$

sec
$$\alpha = r + \frac{\sin^2 \alpha}{2 \cdot r} + \frac{3 \cdot \sin^4 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot r^8} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \sin^6 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \sin^8 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^7} + \cdots$$

vers
$$a = \frac{\sin^2 a}{2 \cdot r} + \frac{\sin^4 a}{2 \cdot 4 \cdot r^3} + \frac{3 \sin^6 a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \sin^8 a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^7} + \cdots$$

$$\cos \alpha = r - \left\{ \frac{\sin^2 \alpha}{2 \cdot r} + \frac{\sin^4 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot r^3} + \frac{3 \cdot \sin^6 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \sin^8 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^7} + \cdots \right\},$$

$$\csc a = \frac{r^2}{\sin a},$$

$$\cot \ \alpha = \frac{r^2}{\sin \alpha} - \left\{ \frac{\sin \alpha}{2} + \frac{\sin^8 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot r^2} + \frac{3 \cdot \sin^6 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^4} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \sin^7 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^6} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \sin^9 \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot r^8} + \cdots \right\};$$

$$\cot \ \alpha = \cos \ \alpha + \frac{\cos^{3} \alpha}{2 \cdot r^{2}} + \frac{3 \cos^{5} \alpha}{2 \cdot 4 \cdot r^{4}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \cos^{7} \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^{6}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cos^{9} \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{8}} + \cdots,$$

$$\csc a = r + \frac{\cos^{2} a}{2 r} + \frac{3 \cos^{4} a}{2 \cdot 4 \cdot r^{3}} + \frac{3 \cdot 5 \cos^{6} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^{5}}$$

$$+ \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cos^{8} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{7}} + \cdots,$$

$$\sin a = r - \left\{ \frac{\cos^{2} a}{2 \cdot r} + \frac{\cos^{4} a}{2 \cdot 4 \cdot r^{3}} + \frac{3 \cos^{6} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^{5}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \cos^{8} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{7}} + \cdots \right\},$$

$$\operatorname{covers} a = \frac{\cos^{2} a}{2 \cdot r} + \frac{\cos^{4} a}{2 \cdot 4 \cdot r^{3}} + \frac{3 \cos^{6} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^{5}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \cos^{8} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{7}} + \cdots,$$

$$\operatorname{sec} a = \frac{r^{2}}{\cos a},$$

$$\tan a = \frac{r^{2}}{\cos a} - \left\{ \frac{\cos a}{2} + \frac{\cos^{8} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{2}} + \frac{3 \cos^{5} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot r^{4}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot \cos^{7} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot r^{6}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \cos^{9} a}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot r^{8}} + \cdots \right\}.$$

項名達又因橢圓求周術,變通得"圓周求徑"術,

如:

或

$$\frac{2}{\pi} = 1 - \frac{1^2}{2^2} - \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 5^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} - \dots,$$

$$d = \frac{\pi d}{2} \left\{ 1 - \frac{1}{2^2} - \frac{(2^2 - 1)}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{(2^2 - 1)(4^2 - 1)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \right\}$$

$$-\frac{(2^2-1)(4^2-1)(6^2-1)}{2^2\cdot 4^2\cdot 6^2\cdot 8^2}-\cdots$$

項氏自謂此級數,斂級頗難,不足為術也.以上并 見項名達象數一原卷六.

18. 戴煦之求表捷術

戴煦,字鄂士,錢塘人,(1805-1860)自 道光乙已(1845) 至咸豐壬子 (1852),凡八易寒暑,演錄對數簡法,外切密率,假數測問三種,總名曰求表捷術.戴煦會校補項名達遺著象數一原已詳前節.其外切密率則因杜氏僅求弦矢,徐有壬有切線弧背互求二術,而於割線尚未全,皆以此意告項名達,并為推演,以示項氏,未及半而項氏卒,辛亥 (1851) 見李善蘭,由李示以對數探源,弧矢啓秘,并促成其說,因於咸豐壬子 (1852) 寫定.以切割二線出於圓外,故名曰外切密率,凡四卷:

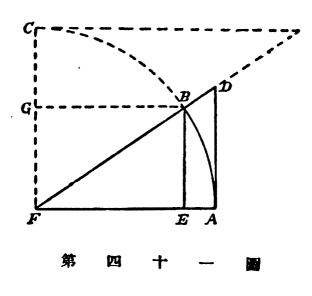
- 卷一 本弧求切線術解. 餘弧求切線術解. 弧背求切線算式.
- 卷二 本弧求割線術解. 餘弧求割線術解. 弧背求割線算式.
- 卷三 切線求本弧術解. 切線求餘弧術解.

切線求距弧術解. 切線求弧背算式. 卷四 割線求本弧術解. 割線求餘弧術解. 割線求半弧術解. 割線求倍弧術解. 割線求弧背算式.

(1)本弧求切線:

$$\tan a = a + \frac{2a^8}{[3 \cdot r^2]} + \frac{16 a^5}{[5 \cdot r^4]} + \frac{272 a^7}{[7 \cdot r^6]} + \frac{7936 a^9}{[9 \cdot r^8]} + \cdots, \quad (1)$$

如第四十一圖 AB=a 為本弧, BC=90-a 為餘弧,



$$DA = \tan \alpha$$
,

$$BE = \sin \alpha$$
,

$$FE = \cos \alpha$$
,

FE: BE = FA: DA

卽

 $\cos a : \sin a = r : \tan a$

 $1 - \text{vers } a : \sin a = r : \tan a$,

由(II),(III)得,

$$\tan a = \frac{r(a - \frac{a^{3}}{3 \cdot r^{2}} + \frac{a^{5}}{5 \cdot r^{4}} - \frac{a^{7}}{7 \cdot r^{6}} + \frac{a^{9}}{9 \cdot r^{8}} - \cdots)}{(r - \frac{a^{2}}{2 \cdot r} + \frac{a^{4}}{4 \cdot r^{3}} - \frac{a^{6}}{6 \cdot r^{5}} + \frac{a^{8}}{8 \cdot r^{7}} - \cdots)},$$

因

$$r=\phi_1, a=a_2,$$

故

$$\frac{a^2}{r} = \phi_3, \quad \frac{a^3}{r^2} = a_4, \cdots,$$

前式化為:

$$\tan a = \frac{\phi_1(\phi_2 - \frac{\phi_4}{|3} + \frac{\phi_6}{|5} - \frac{\phi_8}{|7} + \frac{\phi_{10}}{|9} - \cdots)}{(\phi_1 - \frac{\phi_3}{|2} + \frac{\phi_5}{|4} - \frac{\phi_7}{|6} + \frac{\phi_9}{|8} - \cdots)},$$

以上分母子按代數除法除得,

$$\tan a = \phi_2 + \frac{2\phi_4}{3} + \frac{16\phi_6}{5} + \frac{272\phi_8}{7} + \frac{7936\phi_{10}}{9} + \cdots,$$

$$= a + \frac{2a^3}{3 \cdot r^2} + \frac{16a^5}{5 \cdot r^4} + \frac{272a^7}{7 \cdot r^6} + \frac{7936a^9}{9 \cdot r^8} + \cdots, \quad \text{Theorem }$$

(2) 餘弧求切線:

$$\tan a = \frac{r^2}{\frac{\pi}{2} - a} - \frac{2(\frac{\pi}{2} - a)}{\frac{3}{2}} - \frac{8(\frac{\pi}{2} - a)^3}{3[\frac{5}{2} \cdot r^2]}$$

$$-\frac{32\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^{6}}{3\left[7.r^{4}-\frac{3.5\cdot19.r^{6}}{2}-a\right]^{7}}, (2)$$

如前圖BG:GF=FA:DA,

$$\sin(90^{\circ}-a):\cos(90^{\circ}-a)=r:\tan a,$$

雪

$$\tan a = \frac{r\left\{r - \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^2 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^4 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^6 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8}{\left(\frac{\pi}{2} - a\right)} \right\}}{\left\{\left(\frac{\pi}{2} - a\right) - \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8}{\left(\frac{\pi}{2} - a\right) + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8 + \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8}\right\}}$$

$$\Phi \quad r = \phi_2, \quad \frac{\pi}{2} - a = \phi_8,$$

III
$$\left(\frac{\pi}{2} - a\right)^2 = \phi_4, \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^8 = \phi_5, \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^4 = \phi_6, \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^5 = \phi_7, \left(\frac{\pi}{2} - a\right)^7 = \phi_7, \left(\frac{\pi}{2} - a\right)$$

....

代入化得:

$$\tan a = \frac{\phi_2 \left(\phi_2 - \frac{\phi_4}{|2|} + \frac{\phi_6}{|4|} - \frac{\phi_8}{|6|} + \frac{\phi_{10}}{|8|} - \cdots \right)}{\left(\phi_3 - \frac{\phi_5}{|3|} + \frac{\phi_7}{|5|} - \frac{\phi_9}{|7|} + \frac{\phi_{11}}{|9|} - \cdots \right)},$$

$$= \phi_1 - \frac{2\phi_3}{|3|} - \frac{8\phi_5}{3|5|} - \frac{32\phi_7}{3|7|} - \frac{1152\phi_9}{3 \cdot 5 \cdot |9|} - \cdots$$

$$= \frac{r^2}{\left(\frac{\pi}{2} - u\right)} - \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a\right)}{|3|} - \frac{8\left(\frac{\pi}{2} - a\right)^3}{3|5 \cdot r^2|}$$

$$= \frac{32\left(\frac{\pi}{2} - a\right)^5}{3 \cdot |7 \cdot r^4|} - \frac{1152\left(\frac{\pi}{2} - a\right)^7}{3 \cdot 5|9 \cdot r^6|},$$

證訖.

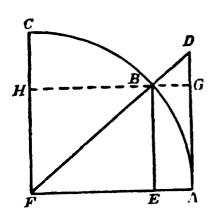
以上見戴煦外切密率卷一.

(3)本 弧 永 割 線:

$$\sec \alpha - r = \frac{a^2}{|2 \cdot r|} + \frac{5a^4}{|4 \cdot r|^3} + \frac{61a^6}{|6 \cdot r|^6} + \frac{1385a^8}{|8 \cdot r|^7} + \frac{56521a^{10}}{|10 \cdot r|^9} + \cdots,$$
(3)

如圖 AB=a 為本弧, $BO=\frac{\pi}{2}-a$ 為餘弧,

$$FD = \sec \alpha$$
,
 $BD = \sec \alpha - r$,
 $EF = \cos \alpha$,
 $EA = BG = \text{vers } \alpha$,
 $FB = r$.



 $\mathbf{E}F: FB = BG: BD,$

第四十二日

$$\sec a - r = \frac{r\left(\frac{a^2}{2 \cdot r} - \frac{a^4}{4 \cdot r^3} + \frac{a^6}{6 \cdot r^5} - \frac{a^8}{8 \cdot r^7} + \cdots\right)}{\left(r - \frac{a^2}{2 \cdot r} + \frac{a^4}{4 \cdot r^3} - \frac{a^6}{6 \cdot r^5} + \frac{a^8}{8 \cdot r^7} - \cdots\right)},$$

$$r = \phi_1, \ a = \phi_2, \ \frac{a^2}{r} = \phi_3, \dots,$$

代入化得:

sec
$$a-r = \frac{\phi_1\left(\frac{\phi_3}{2} - \frac{\phi_5}{4} + \frac{\phi_7}{6} - \frac{\phi_9}{8} + \cdots\right)}{\left(\phi_1 - \frac{\phi_3}{2} + \frac{\phi_5}{4} - \frac{\phi_7}{6} + \frac{\phi_9}{8} - \cdots\right)},$$

$$= \frac{\phi_3}{2} + \frac{5\phi_5}{4} + \frac{61\phi_7}{6} + \frac{1385\phi_9}{8} + \frac{50521\phi_{11}}{10} + \cdots,$$

$$= \frac{a^2}{2 \cdot r} + \frac{5a^4}{4 \cdot r^3} + \frac{61a^6}{6 \cdot r^5} + \frac{1385a^8}{8 \cdot r^7} + \frac{50521a^{10}}{10 \cdot r^9} + \cdots$$

$$+ \cdots$$

(4)餘弧 求割線:

$$\sec a = \frac{r^2}{\left(\frac{\pi}{2} - a\right)} + \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a\right)}{\left(\frac{3}{2} - a\right)} + \frac{7\left(\frac{\pi}{2} - a\right)^3}{3 \cdot \left[\frac{5}{2} \cdot r^2\right]}$$

$$+\frac{31\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^{5}}{3\cdot\left[\frac{7}{2}\cdot r^{4}\right]}+\frac{1142\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^{7}}{3\cdot5\cdot\left[\frac{9}{2}\cdot r^{6}\right]}+\cdots,\qquad(4)$$

如前圖 HB: FB = FA: FD,

$$\sin (90-\alpha): r=r: \sec \alpha$$

$$\sec \alpha = r^2 \div \left\{ \left(\frac{\pi}{2} - a \right) - \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a \right)^8}{\left[\frac{3}{2} \cdot r^2 \right]} + \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a \right)^5}{\left[\frac{5}{2} \cdot r^4 \right]} + \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a \right)^7}{\left[\frac{7}{2} \cdot r^6 \right]} + \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a \right)^9}{\left[\frac{9}{2} \cdot r^8 \right]} - \dots \right\},$$

$$r^2 = \phi_2, \frac{\pi}{2} - a = \phi_3, \frac{\left(\frac{\pi}{2} - a\right)}{r} = \phi_4, \dots,$$

代入化得:

sec
$$a = \frac{\phi_4}{\phi_8 - \frac{\phi_5}{3} + \frac{\phi_7}{5} - \frac{\phi_9}{7} + \frac{\phi_{11}}{9} - \cdots}}$$
,

$$= \phi_1 + \frac{\phi_8}{3} + \frac{7\phi_5}{35} + \frac{31\phi_7}{37} + \frac{1142\phi_9}{3 \cdot 5 \cdot 9} + \cdots$$
,

$$=\frac{r^2}{\left(\frac{\pi}{2}-a\right)}+\frac{\left(\frac{\pi}{2}-a\right)}{\frac{|3|}{3\cdot|5|\cdot r^2}}+\frac{7\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^8}{3\cdot|5|\cdot r^2}$$

$$+\frac{31\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^{5}}{3\cdot \left[7\cdot r^{4}\right.}+\frac{1142\left(\frac{\pi}{2}-a\right)^{7}}{3\cdot 5\left[9\cdot r^{6}\right.}+\cdots\cdots.$$

證 訖.

以上見戴煦外切密率卷二

(5)切線水本弧:

$$a = \tan \alpha - \frac{\tan^3 \alpha}{3 \cdot r^2} + \frac{\tan^5 \alpha}{5 \cdot r^4} - \frac{\tan^7 \alpha}{7 \cdot r^6} + \cdots,$$
 (5)

凡連比例率分,皆可遗原,

由(I):

$$\phi'_{2} = \tan \alpha = \phi_{2} + \frac{2\phi_{4}}{3} + \frac{16\phi_{6}}{5} + \frac{272\phi_{8}}{7} + \frac{7936\phi_{10}}{9} + \cdots,$$

$$\phi'_{3} = \frac{\phi'_{2} \cdot \phi'_{2}}{\phi_{1}} = \phi_{8} + \frac{4\phi_{5}}{3} + \frac{136\phi_{7}}{3 \cdot 5} + \frac{992\phi_{9}}{7} + \cdots,$$

$$\phi'_{4} = \frac{\phi'_{2} \cdot \phi'_{3}}{\phi_{1}} = \phi_{4} + \frac{6\phi_{6}}{3} + \frac{264\phi_{8}}{3 \cdot 5} + \frac{7040\phi_{10}}{3 \cdot 7} + \cdots,$$

$$\phi'_{6} = \phi_{6} + \frac{10\phi_{8}}{3} + \frac{640\phi_{10}}{3 \cdot 5} + \cdots,$$

$$\phi'_{8} = \phi_{8} + \frac{14\phi_{10}}{3} + \cdots,$$

$$\phi'_{10} = \phi_{10} + \cdots,$$

齊其級數,化而倂之,得:

$$a = \tan \alpha - \frac{\tan^3 \alpha}{3 \cdot r^2} + \frac{\tan^5 \alpha}{5 \cdot r^4} - \frac{\tan^7 \alpha}{7 \cdot r^6} + \cdots$$

(6)切線水餘弧:

$$\frac{\pi}{2} - a = r^2 \div (\tan \alpha + \frac{2r^2}{3 \tan \alpha} - \frac{32 r^4}{3 \cdot 5 \tan^8 \alpha} + \frac{704 r^6}{3 \cdot 7 \tan^5 \alpha} - \cdots),$$

切線求餘弧,若依切線求本弧還原法入之,反不

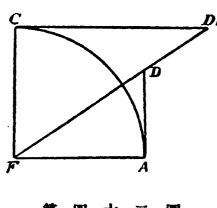
適用,乃另用下法求之如第

四十三圖

$$CD_1: CF = FA: DA$$
,

$$\text{II} \quad \tan a = \frac{r^2}{\tan(90^\circ - a)};$$

又從杜氏(V)式知:



$$\frac{\tan a - \frac{\tan^3 a}{3 r^2} + \frac{\tan^5 a}{5 r^4} - \frac{\tan^7 a}{7 r^6} + \cdots}{r} = \frac{r}{a},$$

可成為四率比例,

$$\hat{\tau} = \phi_2, \tan \alpha = \dot{\phi}_3,$$

$$\frac{r^2}{\tan a} = \phi_1,$$

上式可書為:

$$\frac{\phi_2 \cdot \phi_2}{\phi_3 - \frac{\phi_5}{3} + \frac{\phi_7}{5} - \frac{\phi_9}{7} + \cdots} = \frac{r}{a},$$

按商除法除得:

$$\frac{\left(\phi_{1} + \frac{2\phi_{8}}{3} - \frac{32\phi_{5}}{3 \cdot 5} + \frac{704\phi_{7}}{3 \cdot 7} - \cdots\right)}{r} = \frac{r}{a},$$

如命 $r=\phi_2$, $\frac{r^2}{\tan(90^\circ-a)}=\phi_1=\tan a$,

$$\phi_3 = \frac{r^2}{\tan a}, \phi_5 = \frac{r^4}{\tan^8 a}, \phi_7 = \frac{r^6}{\tan^5 a} \cdots,$$

而上式之第四率,應改書為 $\left(\frac{\pi}{2}-a\right)$,故

$$\frac{\tan \alpha + \frac{2 r^2}{3 \tan \alpha} - \frac{32 r^4}{3 \cdot 5 \tan^3 \alpha} + \frac{704 r^6}{3 \cdot 7 \tan^5 \alpha} - \cdots}{r} = \frac{r}{\frac{\pi}{2} - a}.$$

證訖.

以上見戴煦外切密率卷三

(7) 割線求本弧:

$$a^{2} = r \left\{ 2(\sec a - r) - \frac{5 \cdot 2^{2}(\sec a - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{64 \cdot 2^{3}(\sec a - r)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} - \frac{1560 \cdot 2^{4}(\sec a - r)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{3}} + \cdots \right\}, \tag{7}$$

如第四十四圖 BC=a

為本弧,
$$AD = \sec a$$
,

$$BD = \sec \alpha - r$$

$$GD = 2(\sec a - r)$$

 \overline{m} HC=2 vers a.

故 $\sec a : r = 2(\sec a - r) : 2 \text{ vers } a$.

$$\Phi_1 = r_1, \, \Phi_3 = 2(\sec a - r).$$

第四十四圖

則 sec
$$a=\phi_1+\frac{1}{2}\phi_8$$
,

tx
$$\phi_8' = 2 \text{ vers } a = \frac{\phi_1 \cdot \phi_8}{\phi_1 + \frac{\phi_8}{2}} = \phi_8 - \frac{\phi_5}{2} + \frac{\phi_7}{2^2} - \frac{\phi_9}{2^3} + \frac{\phi_{11}}{2^4} - \cdots,$$

$$\phi'_{\delta} = \frac{\phi'_{3} \cdot \phi'_{3}}{\phi_{1}} = \frac{(2 \operatorname{vers} \alpha)^{2}}{r} = \phi_{\delta} - \frac{2\phi_{7}}{2} + \frac{2\phi_{9}}{2^{2}} - \frac{4\phi_{11}}{2^{3}} + \cdots,$$

$$\phi'_{7} = \frac{\phi'_{8} \cdot \phi'_{5}}{\phi_{1}} = \frac{(2 \text{ vers } a)^{8}}{r^{2}} = \phi_{7} - \frac{3\phi_{9}}{2} + \frac{6\phi_{11}}{2^{2}} - \dots,$$

$$\phi'_9 = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_7}{\phi_1} = \frac{(2 \text{ vers } a)^4}{r^3} = \phi_9 - \frac{4\phi_{11}}{2} + \cdots$$

$$\phi_{11}' = \frac{\phi'_{8} \cdot \phi'_{9}}{\phi_{1}} = \frac{(2 \text{ vers } \alpha)^{5}}{r^{4}} = \phi_{11} - \cdots,$$

由(VIII)式

$$a^{2} = r \left\{ (2 \text{ vers } a) + \frac{1^{2} (2 \text{ vers } a)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} (2 \text{ vers } a)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} (2 \text{ vers } a)^{5}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{3}} + \cdots \right\},$$

$$a^{2} = r \left\{ 2 (\sec a - r) \frac{5 \cdot 2^{2} (\sec a - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{64 \cdot 2^{3} (\sec a - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{2}} - \frac{1560 \cdot 2^{4} (\sec a - r)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{3}} + \cdots \right\},$$

而 a=10",……15°,割線自10"至15°用此式。

(8) 割線 水 餘 弧:

$$\frac{\pi}{2} - a = r^{2} \div \left\{ \sec a - \frac{r^{2}}{\underline{|3 \cdot \sec a|}} - \frac{17^{4}r}{3 \underline{|5 \cdot \sec^{3} a|}} + \frac{367 r^{6}}{3 \underline{|7 \cdot \sec^{5} a|}} - \cdots \right\}, \tag{8}$$

如切線求餘弧之例,由(VII)式知,

$$\frac{r^{2}}{\sin a + \frac{1^{2} \cdot \sin^{3} a}{[3 \cdot r^{2}]} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot \sin^{5} a}{[5 \cdot r^{4}]} + \frac{1^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5^{2} \cdot \sin^{7} a}{[7 \cdot r^{6}]} + \cdots}{r} = \frac{r}{a},$$

可成為四率比例.

$$r = \phi_2, \sin \alpha = \phi_3,$$

$$\frac{r^2}{\sec a} = \phi_1 = \csc a,$$

上式可書為:

$$\frac{\phi_{1} - \frac{\phi_{3}}{3} - \frac{17\phi_{5}}{3 \cdot |5} - \frac{367\phi_{7}}{3 \cdot |7} - \cdots}{r} = \frac{r}{a}$$

$$\frac{\pi}{2} - a = r^{2} \div \left\{ \sec a - \frac{r^{2}}{3 \cdot \sec a} - \frac{17r^{4}}{3 \cdot |5| \cdot \sec^{3} a} - \frac{367r^{6}}{3 \cdot |7| \cdot \sec^{5} a} - \cdots \right\},$$

而 a=60°,……89°50′50″,割線自60°至89°59′50″用此式

(9) 割線 求 半 弧:

$$\left(\frac{a}{2}\right)^{2} = r \left\{ \frac{r(\sec \alpha - r)}{(\sec \alpha + r)} - \frac{8 r^{2}(\sec \alpha - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot (\sec \alpha + r)^{2}} + \frac{184 r^{4}(\sec \alpha - r)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6(\sec \alpha + r)^{3}} - \frac{8448 r^{6}(\sec \alpha - r)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot (\sec \alpha + r)^{4}} + \cdots \right\}, \tag{9}.$$

由(5)式切線求本弧,得

$$a^{2} = (\tan a - \frac{\tan^{3} a}{3 \cdot r^{2}} + \frac{\tan^{5} a}{5 r^{4}} - \frac{\tan^{7} a}{7 \cdot r^{6}} + \cdots)^{2},$$

$$= \tan^{2} a - \frac{8 \tan^{4} a}{3 \cdot 4 \cdot r^{2}} + \frac{184 \tan^{6} a}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{4}} - \frac{8448 \tan^{8} a}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{6}} + \cdots,$$

$$\overline{F}_{k}^{k} \qquad \left(\frac{a}{2}\right)^{2} = \tan^{2}\left(\frac{a}{2}\right) - \frac{8\tan^{4}\left(\frac{a}{2}\right)}{3\cdot 4\cdot r^{2}} + \frac{184\tan^{6}\left(\frac{a}{2}\right)}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot r^{4}}$$

$$-\frac{8448 \tan^{8}\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{6}} + \cdots,$$

$$\frac{\sec \alpha + r}{\sec \alpha - r} = \frac{r}{\tan^{2}\left(\frac{\alpha}{2}\right)},$$

因

故上式可化為:

$$\left(\frac{a}{2}\right)^{2} = r \left\{ \frac{r (\sec a - r)}{(\sec a + r)} - \frac{8 r^{2} (\sec a - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot (\sec a + r)^{2}} + \frac{184 r^{4} (\sec a - r)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 (\sec a + r)^{3}} - \frac{8448 r^{6} (\sec a - r)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 (\sec a + r)^{4}} + \cdots \right\},$$

而 a=15°,……30°,割線自15°至30°用此式.

此外割線自30°至45°,

則由
$$\frac{2r^2 - \sec^2 a}{\sec^2 a} = \frac{r}{\sec 2a},$$

求得 sec 2a,

命為連比例第一率,半徑為二率,如 (8), 割線求餘弧術,入之,依前得倍本弧2a之餘弧

$$\frac{\pi}{2} - 2a = a',$$

以减象限弧 $\frac{\pi}{2}$,得倍本弧2a,半之,即本弧

又割線自45°自60°,

則由

$$\frac{2r^2 - \sec^2(90^{\circ} - a)}{\sec^2(90^{\circ} - a)} = \frac{r}{\sec^2(90^{\circ} - a)},$$

求 得 $\sec 2(90^{\circ}-a)$,

命為連比例第一率,半徑爲二率,如(8)割線求餘弧術 入之,得

$$2\left(\frac{\pi}{2}-a\right)$$
之餘弧

$$-\frac{\pi}{2} - 2\left(-\frac{\pi}{2} - 2\right) = 2a - \frac{\pi}{2}$$
,

以加象限弧 $\frac{\pi}{2}$,得倍本弧2a,半之卽本弧割線求弧背,所以分為

五限者為便於降位也以上見戴煦外切密率卷四.

(10) 本弧弧分,徑求四十五度以內正割對數. $\log_{10} \sec a = u \left\{ \frac{a^2}{2} + \frac{2a^4}{4} + \frac{16a^6}{6} + \frac{272a^8}{8} + \frac{7836a^{10}}{10} + \cdots \right\},$

(10):

戴煦著假數測圓(1852)論八線對數,其前則於續 對數簡法(1846)會論"用數",謂求log10 N,應先求其用 數1+y之對數,而 y為小數.

$$\log_{10}(1+y) = u \log_{\theta}(1+y)$$

$$= u \left\{ y - \frac{y^{2}}{2} + \frac{y^{3}}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^{r}}{r} + \dots \right\},$$

說詳李儼對數之發明及其東來.(26) 由上義可求"以本弧弧分徑求四十五度以內正割對數",因45°以內各正割為半徑(r=1)外帶割線半徑差

$$(y = \sec \alpha - r = \sec \alpha - 1)$$

故
$$\log_{10} \sec \alpha = \log_{10} \{1 + \overline{\sec \alpha - 1}\} = \log_{10} (1 + y)$$

$$= u \log_e (1+y) = u \left\{ y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^r}{r} + \dots \right\},$$

$$\overrightarrow{m}$$
 $y = (\sec a - 1),$

$$\mathcal{X}$$
 $\phi'_{3} = \sec a - r = \sec a - 1 = \frac{\phi_{3}}{2} + \frac{5\phi_{5}}{4} + \frac{61\phi_{7}}{6} + \frac{1385\phi_{9}}{8} + \frac{50521\phi_{11}}{10} + \cdots,$

則
$$\phi'_{5} = \frac{(\sec a - r)^{2}}{r} = (\sec a - 1)^{2} = \frac{6\phi_{5}}{4} + \frac{150\phi_{7}}{6}$$

 $+ \frac{5166\phi_{9}}{8} + \frac{252750\phi_{11}}{10} + \cdots$,

⁽²⁶⁾ 見中算史論叢(一)民國二十年(1981),上海。

$$\phi'_{7} = \frac{(\sec \alpha - r)^{8}}{r^{2}} = (\sec \alpha - 1)^{8} = \frac{90\phi_{7}}{6} + \frac{6300\phi_{9}}{8}$$

$$+ \frac{466830\phi_{11}}{10} + \cdots,$$

$$\phi'_{9} = \frac{(\sec \alpha - r)^{4}}{r^{3}} = (\sec \alpha - 1)^{4} = \frac{2520\phi_{9}}{8} + \frac{378000\phi_{11}}{10}$$

$$+ \cdots,$$

$$\phi'_{11} = \frac{(\sec \alpha - r)^{5}}{r^{4}} = (\sec \alpha - r)^{5} = \frac{113400\phi_{11}}{10} + \cdots,$$

$$\phi'_{8} - \frac{1}{2}\phi'_{5} + \frac{1}{3}\phi'_{7} - \frac{1}{4}\phi'_{9} + \frac{1}{5}\phi'_{11} - \cdots$$

$$= y - \frac{y^{2}}{2} + \frac{y^{3}}{3} - \frac{y^{4}}{4} + \frac{y^{5}}{5} - \cdots,$$

$$= \frac{\phi_{8}}{12} + \frac{2\phi_{5}}{14} + \frac{16\phi_{7}}{16} + \frac{272\phi_{9}}{18} + \frac{7936\phi_{11}}{10} + \cdots$$

上式之分母,為"本弧求割線"之分母,其分子為"本弧求切線"之分子.故,

$$\log_{10} \sec a = u \left\{ \frac{a^2}{2} + \frac{2a^4}{4} + \frac{16a^6}{6} + \frac{272a^8}{8} + \frac{7936a^{10}}{10} + \cdots \right\}$$

為四十五度以內諸正割對數之公式.

19. 丁取忠李善蘭顯觀光

同時丁取忠,李善蘭,屬觀光雖亦論究割圓學說,

以視明,董,項,戴尙多遜色。

丁取忠著數學拾遺,成豐元年(1851) 鄒漢勳序 稱:"於友人家得一算書,蓋杜德美原術,第其文隱與難解,而又無算例,(丁取忠) 果臣乃發憤爲算例凡若干言,書成,名曰數學拾遺,時丁取忠初不知有明氏,董氏書也.⁽²⁷⁾

李善蘭則古昔齋算學十二為級數回求,示有"弧背求正弦",間"正弦求弧背"之一例,所謂回求卽還原術也.其方圓闡幽所舉之弧背求正弦,弧背求正矢,正弦求弧背,正矢求弧背,卽杜術之(II),(III),(VII),(VIII);弧背求正切,弧背求正割,正切求弧背,正割求弧背三術,正割求弧背一術,卽戴氏之(1),(3),(5),(7),(9).其稍異者為次之二術:

(1)正弦求弧背,用圆外稽冻:

$$a = \frac{1}{r} \left\{ (r + \text{vers } a) \sin a - \left(\frac{2 \sin^8 a}{3 \cdot r} + \frac{2 \cdot 3 \sin^5 a}{5 \cdot r^8} + \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot \sin^7 a}{5 \cdot r^8} + \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot \sin^9 a}{9 \cdot r^7} + \cdots \right) \right\}$$

(2)正割求弧背又術:

⁽²⁷⁾ 見白芙堂叢書本數學拾讀。

$$a^{2} = r \left\{ t - \frac{2t^{2}}{4 \cdot r} + \frac{23 t^{3}}{6 \cdot r^{2}} - \frac{264 t^{4}}{8 \cdot r^{3}} + \cdots \right\},$$

而
$$t = \frac{2r \cdot 2(\sec \alpha - r)}{2r + (\sec \alpha - r)} = \frac{2^2 \cdot \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{r}$$
為用數.

題觀光(字尚之,金山人,1799-1862)以項名達未有切割求餘線術特為補之.(28)又以戴煦僅有以本弧弧分徑求四十五度以內正割對數,為著"用諸乘差求入線對數法"(1855).用求他三角函數之對數值.(29)

20. 徐有壬之測園密率及割園八線綴術

徐有壬 (1800-1860) 著測園密率三卷,未記年月, 成豐壬子 (1852) 戴煦自序外切密率稱:"泰西杜氏德 美以連比例九術入中國,……但能求弦矢,而不能求切割二線,釣聊徐氏(有壬)有切線弧背互求二術",觀 此則測園密率之成,蓋在壬子 (1852) 前矣.徐有壬又 著劃園八線綴術大約未完稿,卷數亦未定.先是 南豐 吳嘉善(字子登),長沙丁取忠(字吳臣)曾聞其說,及徐 氏卒後,吳嘉善爲行成三卷,見同治元年 (1862) 吳嘉

⁽²⁸⁾ 見顧觀光算賸續編內"書割圖捷術後"。(1851)

⁽²⁹⁾ 見顧觀光算賸餘稿.

善序.湘陰左潛(字壬叟)又為補草,合成囚卷,語見同治 癸酉(1873)左潛序.是年冬十一月左潛又撰綴術釋 戴一卷,綴術釋明二卷,以徐氏所擬綴術,治戴煦外切 密率及明安圖割圓密率捷法.

徐有壬於測園密率卷一第五術,"園徑冪求園周幂"稱:

$$p^{2} = 9 d^{2} \left(1 + \frac{1^{2}}{3 \cdot 4} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{1^{2} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} + \cdots \right),$$

測園密率卷二,首述杜氏(II),(III),(VII),(XIII)四術外,有"弦矢求弧背","正切求弧背","弧背求正切"三術,即:

$$a = \sin a + \frac{2 \text{ vers}^2 a}{3 \cdot \sin a} \left\{ 1 - \frac{\text{vers}^2 a}{5 \cdot \sin^2 a} + \frac{3 \cdot \text{vers}^2 a}{5 \cdot 7 \cdot \sin^2 a} - \frac{3 \cdot 5 \cdot \text{vers}^2 a}{5 \cdot 7 \cdot 8 \sin^2 a} + \cdots \right\},$$

$$a = \sin a - \frac{\tan^3 a}{3 \cdot r^2} + \frac{3 \cdot \tan^5 a}{3 \cdot 5 \cdot r^4} - \frac{3 \cdot 5 \cdot \tan^7 a}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot r^6} + \cdots,$$

$$\tan a = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6,$$

$$= a + \frac{a^3}{3} + \frac{2a^5}{3 \cdot 5} + \frac{17a^7}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{62a^9}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{1382 a^{11}}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11} + \cdots,$$

$$(r = 1).$$

$$= a + \frac{2 a^3}{3 \cdot r^2} + \frac{16 a^5}{5 \cdot r^4} + \frac{272 a^7}{17 \cdot r^6} + \cdots,$$

$$T_1 = a,$$

$$T_2 = \frac{T_1 \cdot a^2}{3 \cdot r^2},$$

$$T_3 = \frac{T_2 \cdot 2a^2}{5 \cdot r^2},$$

$$D_1 = T_2^2 \cdot T_1,$$

$$T_4 = \frac{T_3 \cdot 2a^2 + D_1}{7 \cdot r^2},$$

$$D_2 = T_2 \cdot T_3 \cdot 2T_1,$$

$$T_5 = \frac{T_4 \cdot 2a^2 + D_2}{9 \cdot r^2},$$

$$D_8 = (T_2 T_4 + \frac{1}{2} T_3^2) \cdot 2T_1,$$

$$T_6 = \frac{T_5 \cdot 2a^2 + D_3}{11 \cdot r^2},$$

$$D_4 = (T_2 T_5 + T_3 T_4) \cdot 2T_1.$$

以上三術幷可用杜氏九術解之.

其卷三共立大小互求十八術,即:

(1)大矢求小矢:

$$\operatorname{vers} \frac{a}{m} = \frac{(\operatorname{vers} a)}{m^2} + \frac{(m^2 - 1) \cdot 2 \cdot (\operatorname{vers} a)^2}{3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r} + \frac{(m^2 - 1) \cdot (4m^2 - 1) \cdot 2 \cdot (\operatorname{vers} a)^8}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot m^6 \cdot r^2} + \cdots,$$

(2)小矢求大矢:

vers
$$m \ a = m^2 (\text{vers } a) - \frac{m^2 (m^2 - 1) \cdot 2 \cdot (\text{vers } a)^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{m^2 (m^2 - 1) (m^2 - 4) \cdot 2^2 \cdot (\text{vers } a)^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2} + \cdots,$$

(3)大弦水小弦:

$$\sin \frac{a}{m} = \frac{\sin a}{m} + \frac{m(m^2 - 1)\sin^8 a}{[3 \cdot m^8 \cdot r^2]} + \frac{m(m^2 - 1)(9m^2 - 1)\sin^5 a}{[5 \cdot m^5 \cdot r^4]} + \cdots,$$

(4) 小弦求大弦:

$$\sin m \, a = m \sin a - \frac{m(m^2 - 1)\sin^3 a}{\frac{13 \cdot r^2}{5 \cdot r^4}} + \frac{m(m^2 - 1)(m^2 - 3^2)\sin^5 a}{\frac{15 \cdot r^4}{7 \cdot r^6}} - \frac{m(m^2 - 1)(m^2 - 3^2)(m^2 - 5^2)\sin^7 a}{17 \cdot r^6} + \cdots,$$

以上四術,本董祐誠法.

(5)大弦求小矢:

$$\operatorname{vers} \frac{a}{m} = T_1 \left(= \frac{\sin^2 a}{2 \cdot m^2 \cdot r} \right) + \frac{2(4m^2 - 1)T_1^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{2(16m^2 - 1)T_1 \cdot T_2}{5 \cdot 6 \cdot r} + \frac{2(36m^2 - 1)T_1 \cdot T_3}{7 \cdot 8 \cdot r} + \cdots,$$

(6) 小弦求大矢:

$$\operatorname{vers} m \, a = T_1 \left(= \frac{m^2 \sin^2 a}{2r} \right) - \frac{(m^2 - 4) \cdot T_1 \cdot \sin a}{3 \cdot 4 \cdot r}$$

$$+\frac{(m^2-16)\cdot T_2\cdot \sin^2\alpha}{5\cdot 6\cdot r^2} - \frac{(m^2-36)\cdot T_3\cdot \sin^3\alpha}{7\cdot 8\cdot r} + \cdots,$$

(7)大矢求小弦幂:

$$\sin \frac{a \cdot d}{m} = \left\{ r \left(\frac{2 \operatorname{vers} a}{m^2} + \frac{(m^2 - 4) (2 \operatorname{vers} a)^2}{3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r} \right) + \frac{(m^2 - 4) (4m^2 - 4) (2 \operatorname{vers} a)^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot m^6 \cdot r^2} + \frac{(m^2 - 4) (4m^2 - 4) (9m^2 - 4) (2 \operatorname{vers} a)^5}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot m^8 \cdot r^3} + \cdots \right\} \right\}^{\frac{1}{2}},$$

(8) 小 矢 求 大 弦 冪:

$$\sin m \, a = \left\{ r \left[m^2 (2 \text{ vers } a) - \frac{m^2 (4m^2 - 1) (2 \text{ vers } a)^2}{3 \cdot 4 \cdot r} \right] + \frac{m^2 (4m^2 - 1) (4m^2 - 4) (2 \text{ vers } a)^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2} - \frac{m^2 (4m^2 - 1) (4m^2 - 4) (4m^2 - 9) (2 \text{ vers } a)^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \, r^3} - + \cdots \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$$

(9)大切求小弦

$$\sin \frac{a}{m} = T_1 - T_2 + T_3 - T_4 + T_5 - T_6 + \cdots,$$

$$= \frac{\tan a}{m} - \frac{(2m^2 + 1)\tan^3 a}{[3 \cdot m^3 \cdot r^2]}$$

$$+ \frac{(24m^4 + 20m^2 + 1)\tan^5 a}{[5 \cdot m^5 \cdot r^3]}$$

$$- \frac{(720m^6 + 784m^4 + 70m^2 + 1)\tan^7 a}{[7 \cdot m^7 \cdot r^6]}$$

$$+ \frac{(40320m^8 + 52352m^6 + 6384m^4 + 168m^2 + 1)\tan^9 a}{[9 \cdot m^9 \cdot r^8]}$$

$$- \cdots,$$

$$\overline{m} \quad T_1 = \frac{\tan^3 a}{m}, \qquad t = \frac{\tan^4 a}{r^2}$$

$$T_{2} = \frac{(2m^{2}+1)T_{1}T_{1}^{2}}{2\cdot3\cdot r^{2}}, \qquad D_{1} = 1\cdot2\cdot\frac{t\cdot T_{1}}{r^{2}},$$

$$T_{3} = \frac{(18m^{2}+1)T_{2}\cdot T_{1}^{2}}{4\cdot5\cdot r^{2}} - \frac{D_{1}}{4\cdot5}, \qquad D_{2} = 3\cdot4\cdot\frac{t\cdot T_{2}}{r^{2}},$$

$$T_{4} = \frac{(50m^{2}+1)T_{3}\cdot T_{1}^{2}}{6\cdot7\cdot r^{2}} - \frac{D_{2}}{6\cdot7}, \qquad D_{3} = 5\cdot6\cdot\frac{t\cdot T_{3}}{r^{2}},$$

$$T_{5} = \frac{(98m^{2}+1)T_{4}\cdot T_{1}^{2}}{9\cdot9\cdot r^{2}} - \frac{D_{3}}{9\cdot9}, \qquad D_{4} = 7\cdot8\cdot\frac{t\cdot T_{4}}{r^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(162m^{2}+1)T_{6} \cdot T_{1}^{2}}{10 \cdot 11 \cdot r^{2}} - \frac{D_{4}}{10 \cdot 11} \cdot$$

$$\sin m \, a = T_1 - T_2 + T_3 - T_4 + T_5 - T_6 + \cdots,$$

$$= m \tan \alpha - \frac{(m^2 + 2)m \cdot \tan^8 \alpha}{\lfloor 3 \cdot r^2 \rfloor}$$

$$+ \frac{(m^4 + 20m^2 + 24)m \tan^5 \alpha}{\lfloor 5 \cdot r^4 \rfloor}$$

$$- \frac{(m^6 + 70m^4 + 784m^2 + 720)m \cdot \tan^7 \alpha}{\lfloor 7 \cdot r^4 \rfloor}$$

$$+ \frac{(m^8 + 168m^6 + 638m^4 + 5235m^2 + 40320) \cdot m \tan^9 \alpha}{\lfloor 9 \cdot r^8 \rfloor}$$

 \overline{m} $T_1 = m \tan a$,

$$T_{2} = \frac{(m^{2} + 2) \cdot T_{1} \cdot \tan^{2} a}{2 \cdot 3 \cdot r}, \qquad D_{1} = \frac{T_{1} \tan^{2} a}{r^{2}},$$

$$T_{3} = \frac{(m^{2} + 18) \cdot T_{2} \cdot \tan^{2} a}{4 \cdot 5 \cdot r^{2}} - \frac{D_{1} \tan^{2} a}{4 \cdot 5 \cdot r^{2}} \qquad D_{2} = \frac{T_{2} \tan^{2} a}{r^{2}},$$

$$T_{4} = \frac{(m^{2} + 50) \cdot T_{3} \cdot \tan^{2} a}{6 \cdot 7 \cdot r^{2}} - \frac{D_{2} \tan^{2} a}{6 \cdot 7 \cdot r^{2}} \qquad D_{3} = \frac{T_{3} \tan^{2} a}{r^{2}},$$

$$T_{5} = \frac{(m^{2} + 98) \cdot T_{4} \cdot \tan^{2} a}{8 \cdot 9 \cdot r^{2}} - \frac{D_{3} \tan^{2} a}{8 \cdot 9 \cdot r^{2}} \qquad D_{4} = \frac{T_{4} \tan^{2} a}{r^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(m^{2} + 162) \cdot T_{5} \cdot \tan^{2} a}{10 \cdot 11 \cdot r^{2}} - \frac{D_{4} \cdot \tan^{2} a}{10 \cdot 11 \cdot r^{2}}.$$

(11)大切求小矢:

$$\begin{aligned} &\operatorname{vers} \frac{a}{m} = T_{1} - T_{2} + T_{3} - T_{4} + T_{5} - T_{6} + \cdots, \\ &= \frac{\tan^{2} a}{|2 \cdot m^{2} \cdot r|} - \frac{(8m^{2} + 1)\tan^{4} a}{|4 \cdot m^{4} \cdot r^{3}|} + \frac{(184m^{4} + 40m^{2} + 1)\tan^{6} a}{|6 \cdot m^{6} \cdot r^{5}|} \\ &= \frac{(6448m^{6} + 2464m^{4} + 112m^{2} + 1)\tan^{8} a}{|8 \cdot m^{8} \cdot r^{7}|} \\ &+ \frac{(648574m^{8} + 229760m^{6} + 14448m^{4} + 240m^{2} + 1)\tan^{10} a}{|10 \cdot m^{10} \cdot r^{9}|} \end{aligned}$$

-----,

$$T_1 = \frac{\tan^2 a}{2 \cdot m^2 \cdot r}, \qquad t = \frac{\tan^4 a}{r^2},$$

$$T_2 = \frac{(8m^2 + 1)T_1 \cdot 2T_1}{3 \cdot 4 \cdot r}, \qquad D_1 = 2 \cdot 3 \cdot \frac{t \cdot T_1}{r^2},$$

$$T_{3} = \frac{(32m^{2}+1)T_{2} \cdot 2T_{1}}{5 \cdot 6 \cdot r} - \frac{D_{1}}{5 \cdot 6}, \qquad D_{2} = 4 \cdot 5 \cdot \frac{t \cdot T_{2}}{r^{2}},$$

$$T_4 = \frac{(72m^2+1)T_3 \cdot 2T_1}{7 \cdot 8 \cdot r} - \frac{D_2}{7 \cdot 8},$$
 $D_3 = 6 \cdot 7 \cdot \frac{t \cdot T_3}{r^2},$

$$T_{5} = \frac{(128m^{2}+1) \cdot T_{4} \cdot 2T_{1}}{9 \cdot 10 \cdot r} - \frac{D_{3}}{9 \cdot 10} \qquad D_{4} = 8 \cdot 9 \cdot \frac{t \cdot T_{4}}{r^{2}},$$

$$T_{\bullet} = \frac{(200m^2 + 1) \cdot T_5 \cdot 2T_1}{11 \cdot 12 \cdot r} - \frac{D_4}{11 \cdot 12} \cdot$$

(12) 小切求大矢:

Vers
$$m \alpha = T_1 - T_2 + T_3 - T_4 + T_6 - T_6 + \cdots$$
,

$$= \frac{m^2 \tan^2 \alpha}{2 \cdot r} - \frac{m^2 (m^2 + 8) \tan^4 \alpha}{4 \cdot r^8} + \frac{m^2 (m^4 + 40m^2 + 184) \tan^6 \alpha}{6 \cdot r^6}$$

$$m^2(m^6 + 112m^4 + 2464m^2 + 6448) \tan^8 \alpha$$

$$+\frac{m^2(m^8+240m^6+14448m^4+229760m^2+648574)\tan^{10}\alpha}{10\cdot r^9}$$

$$\overline{\mathbf{m}} \qquad T_1 = \frac{m^2 \cdot \tan^2 \mathbf{a}}{2 \cdot r},$$

$$D_1 = 2.3. \frac{T_1 \cdot \tan^2 \alpha}{r^2}$$

$$T_8 = \frac{(m^2 + 32) \cdot T_2 \cdot \tan^2 \alpha}{5 \cdot 6 \cdot r^2} \frac{D_1 \tan^2 \alpha}{5 \cdot 6 \cdot r^2},$$

 $T_2 = \frac{(m^2 + 8)T_1 \tan^2 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot r^2}$

$$D_2 = 4.5 \cdot \frac{T_2 \cdot \tan^2 \alpha}{r^2},$$
 $D_3 = 6.7 \cdot \frac{T_3 \cdot \tan^2 \alpha}{a^2},$

$$T_4 = \frac{(m^2 + 72) \cdot T_8 \cdot \tan^2 \alpha}{7 \cdot 8 \cdot r^2} - \frac{D_2 \tan^2 \alpha}{7 \cdot 8 \cdot r^2},$$

$$T_{b} = \frac{(m^{2} + 128) \cdot T_{4} \cdot \tan^{2} a}{9 \cdot 10 \cdot r^{2}} - \frac{D_{8} \tan^{2} a}{9 \cdot 10 \cdot r^{2}}, \quad D_{4} = 8 \cdot 9 \cdot \frac{T_{4} \cdot \tan^{2} a}{r^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(m^{2} + 200) \cdot T_{b} \cdot \tan^{3} a}{11 \cdot 12 \cdot r^{2}} - \frac{D_{4} \tan^{2} a}{11 \cdot 12 \cdot r^{2}}.$$

(13)大弦浓小切:

$$\tan \frac{a}{m} = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6 + \dots,$$

$$= \frac{\sin a}{m} + \frac{(m^2 + 2)\sin^3 a}{[3 \cdot m^3 \cdot r^2]} + \frac{(9m^4 + 20m^2 + 16)\sin^5 a}{[5 \cdot m^5 \cdot r^4]}$$

$$+\frac{(225m^6+518m^4+560m^2+272)\sin 7a}{[7 \cdot m^7 \cdot r^6]} + \frac{(7 \cdot m^7 \cdot r^6)}{(11025m^8+25832m^6+31584m^4+22848m^2+7936)\sin 9a}$$

19 · m9 · r8

$$T_1 = \frac{\sin \alpha}{m}$$
,
 $T_2 = \frac{(m^2 + 2)T_1 \cdot T_1^2}{2 \cdot 3 \cdot r^2}$,

但

 $D_1 = 2 \cdot \frac{T_1^8}{q^{*2}},$

$$T_{8} = \frac{(9m^{2} + 2)T_{2} \cdot T_{1}^{2}}{4 \cdot 5 \cdot r^{2}} + \frac{D_{1} \cdot T_{1}^{2}}{4 \cdot 5 \cdot r^{2}}, \qquad D_{2} = 2 \cdot \frac{3 \cdot T_{1}^{12} \cdot T_{2}}{r^{2}},$$

$$T_{4} = \frac{(25m^{2} + 2)T_{8} \cdot T_{1}^{2}}{6 \cdot 7 \cdot r^{2}} + \frac{D_{2} \cdot T_{1}^{2}}{6 \cdot 7 \cdot r^{2}}, \qquad D_{8} = 2 \cdot \frac{3(T_{1}^{2} \cdot T_{3} + T_{2}^{2} \cdot T_{1})}{r^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(49m^{2} + 2)T_{4} \cdot T_{1}^{2}}{8 \cdot 9 \cdot r^{2}} + \frac{D_{8} \cdot T_{1}^{2}}{8 \cdot 9 \cdot r^{2}}, \qquad D_{4} = 2 \cdot \frac{3T_{1}^{2} \cdot T_{4} + 6T_{1} \cdot T_{2}T_{8} + T_{2}^{8}}{r^{2}};$$

tan $m \alpha = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6$

 $T_6 = \frac{(81m^2 + 2)T_6 \cdot T_1^2}{10 \cdot 11 \cdot r^2} + \frac{D_4 \cdot T_1^2}{10 \cdot 11 \cdot r^2}.$

=
$$m \sin a + \frac{(2m^2+1)\sin^8 a}{[3 \cdot r^2]} + \frac{(16m^4+20m^2+9)\sin^8 a}{[5 \cdot r^4]}$$
,
+ $\frac{(272m^6+560m^4+518m^2+225)\sin^7 a}{[7 \cdot r^6]}$,
+ $\frac{(7936m^8+22848m^6+31584m^4+25832m^2+11025)\sin^9 a}{[7 \cdot r^6]}$

而 $T_1 = m \sin \alpha$,

$$T_{2} = \frac{(2m^{2} + 1) \cdot T_{1} \cdot \sin^{2} \alpha}{2 \cdot 3 \cdot \tau^{2}}$$

$$D_{1} = 2m^{2} \frac{T_{1}^{3}}{\tau^{2}},$$

$$T_{3} = \frac{(2m^{2} + 9) \cdot T_{2} \cdot \sin^{2} \alpha}{4 \cdot 5 \cdot \tau^{2}} + \frac{D_{1} \cdot \sin^{2} \alpha}{4 \cdot 5 \cdot \tau^{2}},$$

$$D_{2} = 2m^{2} \frac{3T_{1}^{2} \cdot T_{2}}{\tau^{2}},$$

$$T_{4} = \frac{(2m^{2} + 25) \cdot T_{3} \cdot \sin^{2} \alpha}{6 \cdot 7 \cdot \tau^{2}} + \frac{D_{2} \cdot \sin^{2} \alpha}{6 \cdot 7 \cdot \tau^{2}},$$

$$D_{8} = 2m^{2} \frac{3T_{1}^{2} \cdot T_{3}}{\tau^{2}},$$

$$T_{5} = \frac{(2m^{2} + 49)T_{4} \sin^{2} \alpha}{8 \cdot 9 \cdot \tau^{2}} + \frac{D_{8} \cdot \sin^{2} \alpha}{8 \cdot 9 \cdot \tau^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(2m^{2} + 81)T_{6} \cdot \sin^{2} \alpha}{8 \cdot 9 \cdot \tau^{2}} + \frac{D_{4} \cdot \sin^{2} \alpha}{10 \cdot 11 \cdot \tau^{2}},$$

$$T_{6} = \frac{(2m^{2} + 81)T_{6} \cdot \sin^{2} \alpha}{10 \cdot 11 \cdot \tau^{2}} + \frac{D_{4} \cdot \sin^{2} \alpha}{10 \cdot 11 \cdot \tau^{2}},$$

(15)大矢水小切冪;

 $\tan \frac{\alpha}{m} = \left\{ r \left(T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6 + \dots \right) \right\}_{r}^{\frac{1}{2}}$

$$= \left\{ \frac{r(2 \text{ vers } a)}{m^2} + \frac{(m^2 + 8)r^2(2 \text{ vers } a)^2}{3 \cdot 4 \cdot m^4 \cdot r} + \frac{(4m^4 + 40m^2 + 136)r^8(2 \text{ vers } a)^8}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot m^4 \cdot r} \right.$$

$$+ \frac{(36m^6 + 392m^4 + 1904m^2 + 3968)r^4(2 \text{ vers } a)^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot m^8 \cdot r^8}$$

+
$$(576m^{5} + 6560m^{6} + 37128m^{4} + 119040m^{2} + 176896)r^{5}(2 \text{ vers } a)^{5} + 3.4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot m^{10} \cdot r^{4}$$

$$T_1 = \frac{(2 \text{ vers } a)}{m^2}$$

旧

$$T_2 = \frac{(m^2 + 8)T_1 \cdot T_1}{3 \cdot 4 \cdot \tau},$$

$$T_8 = \frac{(4m^2 + 8)T_2 \cdot T_1}{5 \cdot 6 \cdot r} + \frac{D_1 \cdot T_1}{5 \cdot 6 \cdot r},$$

 $D_2 = 6m^2 \frac{2T_1 \cdot T_2}{r},$

 $D_1 = 6 \, m^2 \frac{T_1^2}{r},$

$$T_4 = \frac{(9m^2 + 8)T_3 \cdot T_1}{7 \cdot 8 \cdot r} + \frac{D_2 \cdot T_1}{7 \cdot 8 \cdot r},$$

$$T_b = \frac{(16m^2 + 8)T_4 \cdot T_1}{9 \cdot 10 \cdot r} + \frac{D_3 \cdot T_1}{9 \cdot 10 \cdot r}$$

$$D_8 = 6m^2 \frac{2T_1T_3 + T_2T_2}{r},$$

$$D_4 = 6m^2 \frac{2(T_1T_4 + T_2T_8)}{r};$$

$$T_6 = \frac{(25m^2 + 8)T_5 \cdot T_1}{11 \cdot 12 \cdot r} + \frac{D_4 \cdot T_1}{11 \cdot 12 \cdot r}.$$

(16) 小矢求大切冪,

tan
$$m a = \begin{cases} r (T_1 + T_2 + T_8 + T_4 + T_6 + T_6 + \dots) \end{cases}$$

 $D_1 = 6 \, m^2 \frac{T_1^2}{r},$

$$= \left\{ r \left[m^2 (2 \text{ vers } a) + \frac{(8m^2 + 1) \cdot m^2 \cdot (2 \text{ vers } a)^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{(136m^4 + 40m^2 + 4)m^2 (2 \text{ vers } a)^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2} \right.$$

$$+ \frac{(3968m^6 + 1904m^4 + 392m^2 + 36)m^2 (2 \text{ vers } a)^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^8}$$

$$+ \frac{(176896m^8 + 119040m^6 + 37128m^4 + 6560m^2 + 576)m^2 (2 \text{ vers } a)^6}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot r^4}$$

$$T_1 = m^2 (2 \text{ vers } \alpha),$$

$$T_2 = \frac{(8m^2 + 1)T_1(2 \text{ vers } \alpha)}{3 \cdot 4 \cdot r},$$

$$T_8 = \frac{(8m^2 + 4)T_2(2 \text{ Vers }a)}{5 \cdot 6 \cdot \tau} + \frac{D_1(2 \text{ Vers }a)}{5 \cdot 6 \cdot \tau}, \qquad D_2 = 6m^2 \frac{2T_1T_2}{\tau}$$

$$D_8 = 6 \, m^2 \frac{2T_1 T_3 + T_2^2}{\tau},$$

$$D_4 = 6m^2 \frac{2(T_1 T_4 + T_2 T_3)}{r}$$

$$T_6 = \frac{(8m^2 + 25)T_b(2 \text{ vers } a)}{11 \cdot 12 \cdot r} + \frac{D_4(2 \text{ vers } a)}{11 \cdot 12 \cdot r}$$

 $T_b = \frac{(8m^2 + 16)T_4(2 \text{ vers } a)}{9 \cdot 10 \cdot r} + \frac{D_3(2 \text{ vers } a)}{9 \cdot 10 \cdot r},$

 $T_4 = \frac{(8m^2 + 9)T_3(2 \text{ vers } a)}{7 \cdot 8 \cdot r} + \frac{D_2(2 \text{ vers } a)}{7 \cdot 8 \cdot r}$

(17)大切求小切:

$$\tan \frac{\alpha}{m} = T_1 - T_2 + T_8 - T_4 + T_5 - T_6 + \dots$$

$$= \frac{\tan a}{m} - \frac{(2m^2 - 2)\tan^8 a}{(3 \cdot m^3 \cdot r^2)} + \frac{(24m^4 - 40m^2 + 16)\tan^5 a}{(5 \cdot m^5 \cdot r^4)}$$

$$(720m^6 - 1568m^4 + 1120m^2 + 272) \tan^7 \alpha$$

+
$$(40320m^{8} - 104704m^{6} + 102144m^{4} - 45696m^{2} + 7936)\tan^{9}\alpha$$

 $T_1 = \frac{\tan a}{m},$

旧

$$T_{8} = \frac{(m^{2} - 1)T_{1} \cdot T_{1}^{2}}{3 r^{2}},$$

$$T_{8} = \frac{(8m^{2} - 2)T_{2} \cdot T_{1}^{2}}{5 \ r^{2}},$$

 $T_{4} = \frac{(5m^{2} - 2) \cdot T_{3} \cdot T_{1}^{2}}{7 \cdot r^{2}} - \frac{D_{1}}{7r^{2}},$

$$D_2 = 2T_2T_8T_1,$$

$$D_2 = 2T_2T_8T_1,$$

 $D_1 = T_2^2 \cdot T_1,$

$$T_b = \frac{(7m^2 - 2)T_4 \cdot T_1^2}{9r^2} - \frac{D_2}{9r^2},$$

 $D_8 = (2T_2T_4 + T_8^2)T_{15}$

$$T_6 = \frac{(9m^2 - 2)}{11} \cdot \frac{T_6 \cdot T_1^2}{r^2} - \frac{D_3}{11 r^2}$$

$$D_{\bullet} = 2(T_2T_6 + T_8T_{\bullet})T_{1,\bullet}$$

(18)小切求大切:

tan
$$m a = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6 + \cdots$$
,

=
$$m \tan \alpha - \frac{(2m^2 - 2)m \cdot \tan^3 \alpha}{3 \cdot r^2} + \frac{(16m^4 - 40m^2 + 24)m \cdot \tan^6 \alpha}{5 \cdot r^4}$$

$$-\frac{(272m^6-1120m^4+1568m^2-720)m\cdot\tan^7a}{[7\cdot r^6]}$$

$$+\frac{(7936m^{8}-45696n^{6}+162144m^{4}-104704m^{2}+40320)m\tan^{9}\alpha}{[9\cdot r^{8}]}$$

R

 $T_1 = m \tan \alpha$ $T_2 = \frac{(m_r^2 - 1) \cdot T_1 \cdot \tan^2 \alpha}{3 r^2}$

旧

 $D_1 = T_2^2 \cdot T_1,$

$$T_3 = \frac{(2m^2 - 3) \cdot T_2 \cdot \tan^2 \alpha}{5 r^2},$$

$$T_4 = \frac{(2m^2 - 5) \cdot T_3 \cdot \tan^2 \alpha}{7 \cdot r^2} + \frac{D_1}{7 \cdot r^2}$$

$$D_2 = 2T_2 \cdot T_3 \cdot T_1,$$

$$T_b = \frac{(2m^2 - 7) \cdot T_4 \cdot \tan^2 \alpha}{9 \cdot r^2} + \frac{D_2}{9 \cdot r^2}$$

$$D_3 = (2T_2T_4 + T_8^2)T_{1_0}$$

$$T_6 = \frac{(2m^2 - 9) \cdot T_6 \cdot \tan^2 \alpha}{11 r^2} + \frac{D_3}{11 \cdot 2}$$

$$D_4 = 2(T_2T_5 + T_8T_4)T_1;$$

術入之.至大小割線互求式,僅得小割求大弦,與小割求大矢四條,餘則未能求 以下十八術見割閩密率卷三,其證見割閩八線綴術卷三,并用遠原術或借徑 得差根 $(mD_1, D_2, \dots, \mathfrak{D})$,故無可立術也.

割園八線綴術卷四,爐列弦,切,失,割,弧背求各線式,如:

(a) 弦求谷線式:

$$Vers \, a = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{2}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^6} + \frac{5}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots,$$

$$\tan a = \sin a + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^3 a}{r^2} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^5 a}{r^4} + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\sin^7 a}{r^6}$$

$$+ \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\sin^9 a}{r^8} + \cdots, \qquad (項名達)$$

$$= \sin a + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^3 a}{r^2} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^5 a}{r^4} + \frac{10}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^7 a}{r^6}$$

$$+ \frac{35}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \cdots, \qquad (項名達)$$

$$\sec a = r + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^5}$$

$$+ \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots, \qquad (項名達)$$

$$= r + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{10}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^6}$$

$$+ \frac{35}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots, \qquad (項名達)$$

$$\cos a = r - \text{vers } a = r - \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{2}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^5} + \frac{5}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots \right\},$$

 $a = \sin a + \frac{1^2 \sin^3 a}{13 \cdot \sigma^2} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{15} \cdot \frac{\sin^5 a}{\sigma^4}$

(b) 切求各線式:

sin
$$a = \tan a - \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^8 a}{r^2} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^5 a}{r^4}$$

$$- \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^7 a}{r^6} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^9 a}{r^8} - \cdots,$$
vers $a = \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 a}{r} - \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^4 a}{r^8} + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^6 a}{r^5}$

$$- \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^8 a}{r^7} + \cdots,$$
sec $a = r + \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 a}{r} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^4 a}{r^8} + \frac{3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^6 a}{r^5}$

$$- \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^8 a}{r^7} + \cdots,$$

$$a = \tan a - \frac{1}{3} \cdot \frac{\tan^8 a}{r^2} + \frac{1}{5} \cdot \frac{\tan^5 a}{r^4} - \frac{1}{7} \cdot \frac{\tan^7 a}{r^6}$$

$$+ \cdots , \qquad ()$$

(c) 矢求各線式:

$$\sin a = 2 \text{ vers } a - \frac{1}{4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r}$$

$$\tan a = (2 \text{ vers } a) + \frac{3}{4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r} + \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^3}{r^2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^4}{r^3} + \cdots,$$

$$\sec a = r + \frac{(2 \text{ vers } a)}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^3}{r^3} + \cdots,$$

$$a = \frac{1}{\lfloor 2} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r} + \frac{1^2}{\lfloor 4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^3}{r^2} + \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2}{r^3} + \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2}{r^4} + \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2}{r^4} + \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2}{r^4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^5}{r^4} + \cdots,$$

(d) 割求各線式:

$$\sin^{2} a = (\sec a - r) - \frac{3}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r} + \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(\sec a - r)^{8}}{r^{2}}$$

$$- \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{8}} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}}$$

$$- \cdots ,$$

$$\tan a = (\sec a - r) + \frac{1}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r},$$

$$\text{Vers } a = \frac{1}{2} \cdot (\sec a - r) - \frac{1}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r}$$

$$+\frac{1}{2\cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^3}{r^2} - \frac{1}{4\cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^4}{r^3} + \cdots,$$

$$a = \frac{1}{2} (\sec a - r) - \frac{5}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^2}{r} + \frac{64}{6} \cdot \frac{(\sec a - r)^3}{r^2} - \frac{1560}{8} \cdot \frac{(\sec a - r)^4}{r^3} + \cdots,$$

(e) 弧背求各線式:

$$\sin a = a - \frac{a^{8}}{[3 \cdot r^{2}]} + \frac{a^{5}}{[5 \cdot r^{4}]} - \frac{a^{7}}{[7 \cdot r^{6}]} + \frac{a^{9}}{[9 \cdot r^{8}]} - \cdots,$$
(II)

$$\tan a = a - \frac{2}{3} \cdot \frac{a^8}{r^2} + \frac{16}{5} \cdot \frac{a^5}{r^4} + \frac{272}{7} \cdot \frac{a^7}{r^6} + \cdots, \quad (\underline{\cancel{x}} \ \underline{\cancel{x}})$$

vers
$$a = \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2}{r} - \frac{1}{4} \cdot \frac{a^4}{r^3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{a^6}{r^5} - \frac{1}{8} \cdot \frac{a^8}{r^7} + \cdots,$$
(III)

sec
$$a = r + \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2}{r} + \frac{5}{4} \cdot \frac{a^4}{r^3} + \frac{61}{6} \cdot \frac{a^6}{r^5} + \frac{1385}{8} \cdot \frac{a^8}{r^7} + \cdots$$

(戴煦)

割圓八線綴術卷二載

vers
$$a = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{2}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^5}$$

$$+\frac{5}{2\cdot 4^8}\cdot \frac{\sin^8 a}{r^7}+\cdots$$

式之幾何證法.

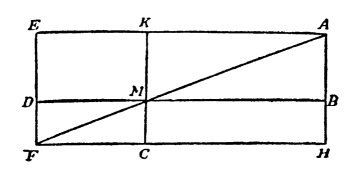
術日:
$$\alpha = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + \cdots$$
,

$$T_1 = \frac{\sin a}{d}, \quad T_2 = \frac{T_1^2}{d}, \quad T_3 = \frac{(2T_1 + T_2)T_1}{d},$$

$$T_4 = \frac{\{2(T_1 + T_2) + T_3\}T_3}{d} + \cdots$$

如第四十五圖先作AF長方形,

令
$$EK=$$
正 矢, $KA=d-$ 正 矢=餘 矢,



第 四 十 五 圖

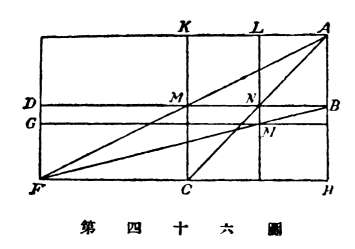
而
$$KC = EK$$
.

又
$$\Box AC = \mathbb{E} \times$$
 餘 $\times = \sin^2 a$.

$$\square AC = \square AD$$
,

$$\triangle AD = \sin^2 a$$
.

則
$$ED = T_1 = \frac{\sin^2 a}{d} \cdot$$

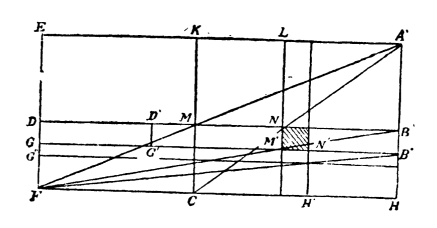


$$KL = KM = T_1, T_1^2 = \square KN = \square NH = BG,$$

則
$$DG = T_2 = \frac{T_1^2}{d}.$$

次 取 M'N'=M'N,作 N'H' 線.

次取 MD'=N'H'作D'G'線.



第四十七圖

則
$$\Box LN' = (T_1 + T_2) T_2 = \Box DG_1,$$

$$DM = LM' + N'H'$$

$$MD' = N'H'$$

$$\therefore DD' = LM'.]$$

$$\qquad \Box MM' = T_2T_1,$$

$$\therefore \Box DG' + \Box MM' = (2T_1 + T_2)T_2,$$

$$\qquad \Box NG = \Box M'H,$$

$$\qquad \Box MG = \Box M'H = \Box B'G'' = \frac{(2T_1 + T_2)T_2}{d} = GG''.$$

前圖為徐有王所設以證各線互求各式.今證前術,可先設比例式如:

(1)
$$d : \sin \alpha = \sin \alpha : T_1$$
,

$$(2) d: T_1 = T_1: T_2,$$

(3)
$$d: T_2 = 2T_1 + T_2: T_3,$$

(4)
$$d: T_3 = 2(2T_1 + T_2) + T_3: T_4, \cdots$$

命
$$\phi_1 = r(\mathbf{5} + \mathbf{2}) = \frac{d}{2}$$
, $\phi_2 = \sin a$, $2\phi_1 = d$, 故,

(1)
$$2\phi_1: \phi_2 = \phi_2: T_1$$
 $T_1 = \frac{\sin^2 a}{2r} = \frac{\sin^2 a}{d} = \frac{\phi_3}{2}$

(2)
$$2\phi_1: \frac{\phi_3}{2} = \frac{\phi_3}{2}: T_2, \qquad T_2 = \frac{\sin^4 a}{2 \cdot 4 \cdot r^3} = \frac{\phi_5}{2 \cdot 4}.$$

(3)
$$2\phi_1: \frac{\phi_5}{2\cdot 4} = \left(\frac{2\phi_3}{2} + \frac{\phi_5}{2\cdot 4}\right): T_8, T_8 = \frac{2\phi_7}{2\cdot 4^2} + \frac{\phi_9}{2\cdot 4^3},$$

(4)
$$2\phi_1: \left(\frac{2\phi_7}{2\cdot 4^2} + \frac{\phi_9}{2\cdot 4^3}\right) = \left\{2\left(\frac{\phi_3}{2} + \frac{\phi_5}{2\cdot 4}\right) + \frac{2\phi_7}{2\cdot 4^2} + \frac{\phi_9}{2\cdot 4^3}\right\}: T_4,$$

$$\therefore T_4 = \frac{4\phi_9}{2\cdot 4^3} + \frac{6\phi_{11}}{2\cdot 4^4} + \cdots,$$

同理, $T_5 = \frac{8\phi_{11}}{2\cdot 4^4} + \cdots,$

$$\neq \angle, \emptyset$$
 vers $a = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + \cdots,$

$$= \frac{\phi_3}{2} + \frac{\phi_5}{2\cdot 4} + \frac{2\phi_7}{2\cdot 4^2} + \frac{\phi_9}{2\cdot 4^3} + \left(\frac{4\phi_9}{2\cdot 4^3} + \frac{6\phi_{11}}{2\cdot 4^4}\right) + \left(\frac{8\phi_{11}}{2\cdot 4^4}\right) + \cdots,$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{1}{2\cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{2}{2\cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^5} + \frac{5}{2\cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots.$$

證 訖.

以後各式,徐有壬以還原術,借徑術,商除法之代數法算之.左潛以為還原術在明氏通弦求弧背,及正矢求弧背法解,已經道及;而借徑術即明氏借十分全弧通弦率,求百分全弧通弦率,及借百分全弧通弦率,求十分全弧通弦率也.而商除法乃還原術之變法.(80) 實則商除法在項氏象數一原,及戴氏外切密率中已

⁽³⁰⁾ 見割圓八線續術,左潛,同治癸酉(1873)刻.

屢有說述,而借徑術即項氏所稱之易率法也.

(切求正弦式)

(證) 既得弦求切式,用還原法入之,得切求弦式.

$$\begin{split} \hat{\phi} & \phi'_2 = \tan \alpha = \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^3 \alpha}{r^2} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^5 \alpha}{r^4} \\ & + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\sin^7 \alpha}{r^6} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\sin^9 \alpha}{r^8} + \cdots, \\ & = \phi_2 + \frac{\phi_4}{2} + \frac{3\phi_6}{2 \cdot 4} + \frac{10\phi_8}{2 \cdot 4^2} + \frac{35\phi_{10}}{2 \cdot 4^3} + \cdots, \\ \hat{b} & \phi'_3 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_2}{\phi_1} = \phi_3 + \frac{2\phi_5}{2} + \frac{8\phi_7}{2 \cdot 4} + \frac{32\phi_9}{2 \cdot 4^2} + \frac{128\phi_{11}}{2 \cdot 4^3}, \\ \phi'_4 = \frac{\phi'_2 \cdot \phi'_3}{\phi_1} = \phi_4 + \frac{3\phi_6}{2} + \frac{15\phi_8}{2 \cdot 4} + \frac{70\phi_{10}}{2 \cdot 4^2}, \\ \phi'_6 = \phi_6 + \frac{5\phi_8}{2} + \frac{35\phi_{10}}{2 \cdot 4}, \\ \phi'_8 = \phi_8 + \frac{7\phi_{10}}{2}, \\ \phi'_{10} = \phi_{10}. \end{split}$$

$$\frac{\varphi_2 - \varphi_2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 4} - \frac{3}{2 \cdot 4^2} + \frac{1}{2 \cdot 4^3} - \dots}{2 \cdot 4^3}$$
Ep $\sin a = \tan a - \frac{\tan^3 a}{2r} + \frac{3 \tan^5 a}{2 \cdot 4 \cdot r^4} - \frac{10 \tan^7 a}{2 \cdot 4^2 \cdot r^6}$

$$+ \frac{35 \tan^9 a}{2 \cdot 4^3 \cdot r^8} + \dots,$$

$$= \tan a - \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^{3} a}{r} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^{5} a}{r^{4}}$$

$$- \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^{7} a}{r^{6}} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^{9} a}{r^{8}} - \cdots$$

(割求正弦率)

(證) 既得弦求割式,用湿原法入之,得割求弦式.

$$\phi_{3} = \phi_{3}' - \frac{3\phi'_{5}}{4} + \frac{8\phi'_{7}}{4^{2}} - \frac{20\phi'_{9}}{4^{8}} + \frac{48\phi'_{11}}{4^{4}},$$

$$\lim_{r \to 0} \sin^2 a = (\sec a - r) - \frac{3}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^2}{r} + \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(\sec a - r)^8}{r^2}$$

$$-\frac{3\cdot 4\cdot 5}{4\cdot 6\cdot 8}\cdot \frac{(\sec a-r)^4}{r^3}+\cdots$$

(切求矢式)

(證)有切求弦式,有弦求矢式,用借徑術入之,得切求矢式.

由切求弦式,

又由弦求矢式知

$$\frac{\phi'_2 = \sin a = \tan a - \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^3 a}{r} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^5 a}{r^4}}{-\frac{10}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\tan^7 a}{r^6} + \frac{35}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\tan^9 a}{r^8} - \dots},$$

$$= \frac{\phi_2 - \frac{\phi_4}{2} + \frac{3\phi_6}{2 \cdot 4} - \frac{10\phi_8}{2 \cdot 4^2} + \frac{35\phi_{10}}{2 \cdot 4^3} - \dots},$$

$$\phi'_8 = \frac{\phi_2' \cdot \phi'_2}{\phi_1} = \frac{\sin^2 a}{r} = \phi_3 - \frac{2\phi_5}{2} + \frac{8\phi_7}{2 \cdot 4} - \frac{32\phi_9}{2 \cdot 4^2} + \frac{128\phi_{11}}{2 \cdot 4^3},$$

$$\phi'_5 = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_3}{\phi_1} = \frac{\sin^4 a}{r^3} = \phi_5 - \frac{4\phi_7}{2} + \frac{24\phi_9}{2 \cdot 4} - \frac{128\phi_{11}}{2 \cdot 4^2},$$

$$\phi'_7 = \frac{\phi'_3 \cdot \phi'_5}{\phi_1} = \frac{\sin^6 a}{r^5} = \phi_7 - \frac{6\phi_9}{2} + \frac{48\phi_{11}}{2 \cdot 4},$$

$$\phi'_9 = \frac{\sin^8 a}{r^7} = \phi_9 - \frac{8\phi_{11}}{2},$$

$$\phi'_{11} = \frac{\sin^{10} a}{r^9} = \phi_{11}.$$

vers
$$a = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 a}{r} + \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^3} + \frac{2}{2 \cdot 4^2} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^5}$$

 $+ \frac{5}{2 \cdot 4^3} \cdot \frac{\sin^8 a}{r^7} + \cdots,$
 $= \frac{\phi'_3}{2} + \frac{\phi'_5}{2 \cdot 4} + \frac{2\phi'_7}{2 \cdot 4^2} + \frac{5\phi'_9}{2 \cdot 4^3} + \frac{14\phi'_{11}}{2 \cdot 4^4},$

齊其分母相消得

vers
$$\alpha = \frac{\phi_3}{2} - \frac{3\phi_5}{2 \cdot 4} + \frac{10\phi_7}{2 \cdot 4^2} - \frac{35\phi_9}{2 \cdot 4^3} + \frac{126\phi_{11}}{2 \cdot 4^4},$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 \alpha}{r} - \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^4 \alpha}{r^3} - \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^6 \alpha}{r^5}$$

$$- \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^8 \alpha}{r^7} + \cdots$$

$$\stackrel{\text{\rightleftharpoons}}{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text{\rightleftharpoons}}{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text{\rightleftharpoons}}{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text{\rightleftharpoons}}{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text{\rightleftharpoons}}{\text{\rightleftharpoons}} \stackrel{\text$$

(矢求切式)

(證)既得切求矢式,用還原法入之,得矢求切式,

$$\tan a = (2 \text{ vers } a) + \frac{3}{4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r} + \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^3}{r^2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^4}{r^3} + \dots$$

$$\stackrel{\text{2}}{\text{2}} \approx \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{r^3} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^4}{r^3} + \dots$$

(切求割式)

(證)有切求弦式,有弦求割式,用借徑術入之,得切求割式.

由切求弦式,

$$\phi'_{2} = \sin a = \tan a - \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^{3} a}{r} + \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^{5} a}{r^{4}}$$

$$- \frac{10}{2 \cdot 4^{2}} \cdot \frac{\tan^{7} a}{r^{6}} + \frac{35}{2 \cdot 4^{3}} \cdot \frac{\tan^{9} a}{r^{8}} + \cdots,$$

$$= \phi_{2} - \frac{\phi_{4}}{2} + \frac{3\phi_{6}}{2 \cdot 4} - \frac{10\phi_{8}}{2 \cdot 4^{2}} + \frac{35\phi_{10}}{2 \cdot 4^{3}} - \cdots,$$

如前求得 ф'8, ф'5, ф'7, ф'9, ф'11, ……;

又由弦求割式,知

$$(\sec a - r) = \frac{\phi'_3}{2} + \frac{3\phi'_5}{2 \cdot 4} + \frac{10\phi'_7}{2 \cdot 4} + \frac{35\phi'_9}{2 \cdot 4^3} + \frac{126\phi'_{11}}{2 \cdot 4^4} + \cdots,$$

齊其分母相消,得

$$\sec a = r + \frac{\phi_3}{2} - \frac{\phi_5}{2 \cdot 4} + \frac{2\phi_7}{2 \cdot 4^2} - \frac{5\phi_9}{2 \cdot 4^3} + \frac{14\phi_{11}}{2 \cdot 4^4},$$

$$= r + \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 a}{r} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\tan^4 a}{r^3} + \frac{3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\tan^6 a}{r^5}$$

$$- \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{\tan^8 a}{r^7} + \cdots.$$

(割求切式)

(證)既得切求割式,用還原法入之,得割求切式,如:

$$\frac{\tan^2 a}{r} = 2(\sec a - r) + \frac{2^2}{4} \cdot \frac{r(\sec a - r)^2}{r}.$$

(矢 求 割 式)

(證)有矢求切式,有切矢割式,用借徑術入之,得矢 求割式.

由矢求切式,

$$\phi'_{8} = \tan a = (2 \text{ vers } a) + \frac{3}{4} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^{2}}{r} + \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 6} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^{3}}{r^{2}} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^{4}}{r^{3}} + \cdots,$$

$$= \phi_{3} + \frac{3\phi_{5}}{4} + \frac{8\phi_{7}}{4^{2}} + \frac{20\phi_{9}}{4^{3}} + \frac{48\phi_{11}}{4^{4}},$$

$$\phi'_{5} = \phi_{5} + \frac{6\phi_{7}}{4} + \frac{25\phi_{9}}{4^{2}} + \frac{88\phi_{11}}{4^{3}},$$

$$\phi'_{7} = \phi_{7} + \frac{9\phi_{9}}{4} + \frac{51\phi_{11}}{4^{2}},$$

$$\phi'_{9} = \phi_{9} + \frac{12\phi_{11}}{4},$$

$$\phi'_{11} = \phi_{11};$$

又由切求割式,知

$$\sec a - r = \frac{\phi'_3}{2} - \frac{\phi'_5}{2 \cdot 4} + \frac{2\phi'_7}{2 \cdot 4^2} - \frac{5\phi'_9}{2 \cdot 4^3} + \frac{14\phi'_{11}}{2 \cdot 4^4},$$

$$= \frac{\phi_3}{2} + \frac{\phi_5}{4} + \frac{\phi_7}{2 \cdot 4} + \frac{\phi_9}{2 \cdot 4^2} + \frac{\phi_{11}}{2 \cdot 4^3}.$$

en
$$\sec a = r + \frac{1}{2}(2 \text{ vers } a) + \frac{1}{2} \cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^2}{r}$$

$$+\frac{1}{2\cdot 4}\cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^3}{r^2} + \frac{1}{4\cdot 4}\cdot \frac{(2 \text{ vers } a)^4}{|r^3|} + \cdots$$
. $\Re \mathbb{R}$.

(割求矢式)

(證)既得矢求割式,用還原法入之,得割求矢式,如:

$$\operatorname{vers} \, \mathbf{a} = \frac{1}{2} (\sec \mathbf{a} - \mathbf{r}) - \frac{1}{4} \cdot \frac{(\sec \mathbf{a} - \mathbf{r})^2}{\mathbf{r}}$$

(切求弧背式)

- (證)有切求弦,有弦求弧背,用借徑術入之,即得. (弧背求割式)
- (證)有弧背求弦,有弦求割,用借徑術入之,即得. (割求弧背式)
- (證)有弧背求割式,用還原法入之,即得. (矢求弧背式)
- (證)有弧背求矢式,用還原法入之,即得.

以上見割圓八線綴術卷二,其餘各式證法互見明氏項氏,戴氏書中,茲不復載.

割圆八線綴術卷三、又證大小割與各線互求各

式,如:

(小割求大弦冪式)

(證)有割求弦式,有小弦求大弦式,用借徑術入之,即得小割求大弦幂式.

命割求弦式內 sin² a 為三率,即,

$$\phi'_{3} = \sin^{2} a = (\sec a - r) - \frac{3}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r}$$

$$+ \frac{8}{4^{2}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{3}}{r^{2}} - \frac{20}{4^{3}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}}$$

$$+ \frac{48}{4^{4}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}} - \cdots,$$

$$\phi'_{5} = \frac{\sin^{4} a}{r} = \frac{(\sec a - r)^{2}}{r} - \frac{6}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{3}}{r^{2}}$$

$$+ \frac{25}{4^{2}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}} - \frac{88}{4^{3}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{7} = \frac{\sin^{6} a}{r^{2}} = \frac{(\sec a - r)^{3}}{r^{2}} - \frac{9}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}}$$

$$+ \frac{51}{4^{2}} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{9} = \frac{\sin^{8} a}{r^{3}} = \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}} - \frac{12}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{11} = \frac{\sin^{10} a}{r^{4}} = \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}};$$

又將小弦求大弦式兩邊自乘,得:

$$(\sin m \, a)^2 = m^2 \sin^2 a - \frac{(2m^4 - 2m^2)}{13} \cdot \frac{\sin^4 a}{r^2} + \frac{(16m^6 - 80m^4 + 64m^2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \cdot \frac{\sin^6 a}{r^4}$$

$$- \frac{(16m^8 - 224m^6 + 784m^4 - 576m^2)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot \frac{\sin^8 a}{6 \cdot 7 \cdot 8}$$

$$+ \frac{(256m^{10} - 7680m^8 + 69888m^6 - 209920m^4 + 147456m^2)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10} \cdot \frac{\sin^{10} a}{r^8}$$

代入通分相消得

(sin
$$m \, a$$
)²= $m^2(\sec a - r) - \frac{(4m^2 + 5)}{3 \cdot 4} \cdot \frac{m^2(\sec a - r)^2}{r^2} + \frac{(16m^4 + 100m^2 + 64)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \cdot \frac{m^2(\sec a - r)^3}{r^4}$

$$\frac{54m^6 + 1120m^4 + 3556m^2 + 1560}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \cdot \frac{m^2(\sec a - r)^4}{r^6}$$

$$+ \frac{(256m^8 + 9600m^6 + 85008m^4 + 183200m^2 + 62136)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10} \cdot \frac{m^2(\sec a - r)^5}{r^8}$$

爲小割求大弦幂式,倒置其乘數,即大割求小弦幂式也。

(小割求大矢式)

(證)有割較求矢式,有小矢求大矢式,用借徑術入之,即得小割求大矢式。

命割較求矢式內2 vers a為三率,即,

$$\phi'_{3} = (2 \text{ vers } a) = (\sec a - r) - \frac{1}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r}$$

$$+ \frac{1}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{3}}{r} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}}$$

$$+ \frac{1}{4 \cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{5} = \frac{(2 \text{ vers } a)^{2}}{r} = \frac{(\sec a - r)^{2}}{r} - \frac{2}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^{3}}{r}$$

$$+ \frac{1}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{7} = \frac{(2 \text{ vers } a)^{3}}{r^{2}} = \frac{(\sec a - r)^{3}}{r} - \frac{3}{2} \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{3}}$$

$$+ \frac{6}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{11} = \frac{(2 \text{ vers } a)^{5}}{r^{4}} = \frac{(\sec a - r)^{5}}{r^{4}};$$

乃依小矢求大矢式入之,即,

$$\operatorname{vers} m \, a = \frac{m^2 (2 \, \operatorname{vers} \, a)}{[2]} - \frac{(m^4 - m^2) (2 \, \operatorname{vers} \, a)^2}{[4 \cdot r]} + \frac{(m^6 - 5m^4 + 4m^2) (2 \, \operatorname{vers} \, a)^8}{[6 \cdot r^2]} - \frac{(m^8 - 14m^6 + 49m^4 - 36m^2) (2 \, \operatorname{vers} \, a)^4}{[8 \cdot r^3]} + \frac{(m^{10} - 30m^8 + 273m^6 - 820m^4 + 576m^2)(2 \, \operatorname{vers} \, a)^5}{[10 \cdot r^4]} + \frac{(m^6 + 25m^4 + 64m^2) (\sec a - r)^2}{[4 \cdot r]} + \frac{(m^6 + 25m^4 + 64m^2) (\sec a - r)^8}{[6 \cdot r^2]} - \frac{(m^8 + 70m^6 + 889m^4 + 1560m^2) (\sec a - r)^4}{[8 \cdot r^3]} + \frac{(m^{10} + 150m^8 + 5313m^6 + 45800m^4 + 62136m^2) (\sec a - r)^5}{[10 \cdot r^4]}$$

為小割求大矢式,倒置其乘數,即大割求小矢式也 (大矢求小割式)

(證)既得小割求大矢式,用還原術入之,得大矢求小割式.

$$\hat{\mathbf{m}} \; \phi'_{3} = \frac{(2 \text{ vers } m \; a)^{2}}{m^{2}} = (\sec \; a - r) - \frac{(m^{2} + 5)(\sec \; a - r)^{2}}{3 \cdot 4 \cdot r}$$

$$+\frac{(m^4+25m^2+64)\left(\sec{a}-r\right)^3}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot\tau^2} - \frac{(m^6+70m^4+889m^2+1560)\left(\sec{a}-r\right)^4}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7\cdot8\ \eta^{*3}} + \frac{(m^8+150m^6+313m^4+45800m^2+62136)\left(\sec{a}-r\right)^6}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7\cdot8\cdot9\cdot10\ r^4}$$

$$\phi'_{b} = \frac{(2 \text{ Vers } m \text{ a})^{2}}{m^{4} \cdot r} = \frac{(\sec \alpha - r)^{2}}{r} - \frac{(2m^{2} + 10) (\sec \alpha - r)^{3}}{3 \cdot 4 \cdot r^{2}} + \frac{(9m^{4} + 150m^{2} + 381)(\sec \alpha - r)^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{3}} - \frac{(34m^{6} + 1260m^{4} + 10626m^{2} + 18320)(\sec \alpha - r)^{6}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{4}}$$

$$\phi'_{7} = \frac{(2 \operatorname{Vers} m a)^{8}}{m^{6} r^{2}} = \frac{(\sec a - r)^{8}}{r^{2}} - \frac{(2m^{2} + 10)(\sec a - r)^{4}}{3 \cdot 4 \cdot r^{8}}$$

$$+\frac{(21m^4+300m^2+759)(\sec a-r)^5}{2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot r^4}$$

$$\phi'_9 = \frac{(2 \text{ Vers } m \, a)^4}{m^8 \cdot r^3} = \frac{(\sec a - r)^4}{r^8} - \frac{(4m^2 + 20)(\sec a - r)^6}{3 \cdot 4 \cdot r^4},$$

$$\phi'_{11} = \frac{(2 \text{ Vers } m \, a)^6}{m^{10} \cdot r^4} = \frac{(\sec a - r)^6}{r^4};$$

th
$$(\sec \alpha - r) = \phi'_{s} + \frac{(m^2 + 5)\phi'_{b}}{3.4} + \frac{(4m^4 + 25m^2 + 61)\phi'_{r}}{3.4.5.6}$$

$$+\frac{(6m^6+245m^4+854m^2+1385)\phi'_9}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8} + \frac{(576m^8+4100m^6+16653m^4+41550m^2+50521)\phi'_{11}}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot 9\cdot 10}$$

$$(\sec a - r) = \frac{(2 \operatorname{Vers} m a)}{m^2} + \frac{(m^2 + 5)}{3 \cdot 4} \cdot \frac{(2 \operatorname{Vers} m a)^2}{m^4 \cdot r} + \frac{(4m^4 + 25m^2 + 61)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \cdot \frac{(2 \operatorname{Vers} m a)^4}{m^6 \cdot r^2}$$

$$+\frac{(36m^6+245m^4+854m^2+1385)}{3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7\cdot8}$$
. $\frac{(2 \text{ vers } m \, \alpha)^6}{m^8\cdot r^8}$

$$+\frac{(576m^{9}+4100m^{6}+16653m^{4}+41550m^{2}+50521)}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot 9\cdot 10}$$
. (2 vers $m \, \alpha$)⁸

為大矢求小割式,倒置其乘數,即小矢求大割式.

(小割求大割式)

(證)有割求矢式,有小矢求大割式,用借徑佈入之,即得小割求大割式.

命割求矢式內(2 vers a)為三率,即,

$$\phi'_{s} = (2 \text{ vers } a) = (\sec a - r) - \frac{1}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^{2}}{r} + \frac{1}{4} \frac{(\sec a - r)^{8}}{r^{2}} - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{6}}$$

$$+\frac{1}{2\cdot4}$$
 $\frac{(\sec a-r)^{5}}{a^{4}}$

$$\phi'_{b} = \frac{(2 \text{ vers } a)^{2}}{r} = \frac{(8ec \, a - r)^{2}}{r} - \frac{2}{2} \cdot \frac{(8ec \, a - r)^{3} + 1}{r^{2}} \cdot \frac{(8ec \, a - r)^{4}}{4} \cdot \frac{1}{r^{3}} \cdot \frac{(8ec \, a - r)^{6}}{2 \cdot 4} \cdot \frac{(8ec \, a - r)^{6}}{r^{4}}$$

$$\phi'_{7} = \frac{(2 \text{ Vers } a)^{8}}{r^{2}} = \frac{(\sec a - r)^{8}}{r^{2}} - \frac{3}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^{4}}{r^{8}} + \frac{6}{4} \cdot \frac{(\sec a - r)^{6}}{r^{4}},$$

$$\phi'_9 = \frac{(2 \text{ Vel's } a)^4}{r^3} = \frac{(\sec a - r)^4}{r^3} - \frac{4}{2} \cdot \frac{(\sec a - r)^6}{r^6}$$

$$\phi'_{11} = \frac{(2 \text{ Vers } a)^{6}}{r^{4}} = \frac{(\sec a - r)^{6}}{r^{4}};$$

乃依小矢求大割式

$$(\sec m \, a - r) = m^2 (2 \, \text{vers} \, a) + \frac{m^2 (5 m^2 + 1) (2 \, \text{vers} \, a)^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{m^2 (61 m^4 + 25 m^2 + 4) (2 \, \text{vers} \, a)^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2}$$

$$+\frac{m^2(1385m^6+854m^4+245m^2+36)(2 \text{ vers a})^6}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot r^8} \\ +\frac{m^2(50521m^8+41550m^6+16653m^4+4100m^2+576)(2 \text{ vers a})^8}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot 9 \ 10\cdot r^6}$$

代入通分相消得

(sec
$$m \ a - r$$
) = $m^2 (2 \sec a - r) + \frac{m^2 (5m^2 - 5) (\sec a - r)^2}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{m^2 (61m^4 - 125m^2 + 64) (\sec a - r)^8}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^3} + \frac{m^2 (1385m^6 - 4270m^4 + 4445m^2 - 1560) (\sec a - r)^4}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^3}$

 $+m^2(50521m^8-207750m^6+324093m^4-229000m^2+62136)$ (sec $a-r)^8$

3.4.5.6.7.8.9.10.

爲小割求大割式,倒置其乘數,即大割求小割式,

(小弦水大割式)

(證)有弦求割式,有小割求大割式,用借徑術入之,即得小弦求大割式.

命弦求割式内2(sec a-r)為三率,即,

$$\phi'_{3} = (2 \sec \alpha - \tau) = \frac{\sin^{2} \alpha}{\tau} + \frac{3}{4} \cdot \frac{\sin^{4} \alpha}{\tau^{3}} + \frac{10}{4^{2}} \cdot \frac{\sin^{6} \alpha}{\tau^{6}} + \frac{35}{4^{3}} \cdot \frac{\sin^{6} \alpha}{\tau^{7}} + \frac{126}{4^{4}} \cdot \frac{\sin^{10} \alpha}{\tau^{9}},$$

$$\phi'_{5} = \frac{2^{2}(\sec \alpha - \tau)^{2}}{\tau} = \frac{\sin^{4} \alpha}{\tau^{3}} - \frac{6}{4} \cdot \frac{\sin^{6} \alpha}{\tau^{5}} + \frac{29}{4^{2}} \cdot \frac{\sin^{8} \alpha}{\tau^{7}} - \frac{130}{4^{3}} \cdot \frac{\sin^{10} \alpha}{\tau^{9}},$$

$$\phi'_{7} = \frac{2^{3}(\sec \alpha - \tau)^{3}}{\tau^{3}} = \frac{\sin^{6} \alpha}{\tau^{7}} - \frac{9}{4} \cdot \frac{\sin^{6} \alpha}{\tau^{7}} + \frac{57}{4^{2}} \cdot \frac{\sin^{10} \alpha}{\tau^{9}},$$

$$\phi'_{9} = \frac{2^{4}(\sec \alpha - \tau)^{4}}{\tau^{6}} = \frac{\sin^{8} \alpha}{\tau^{7}} - \frac{12}{4} \cdot \frac{\sin^{10} \alpha}{\tau^{9}},$$

$$\phi'_{11} = \frac{2^{5}(\sec \alpha - \tau)^{5}}{\tau^{7}} = \frac{\sin^{10} \alpha}{\tau^{7}},$$

乃依小割求大割式,代入通分相消,得

2(sec m a - r) = $m^2(2)$ (sec a - r) + $\frac{m^2(5m^2 - 5)(2)^2(\sec a - r)^2}{2}$

3.4.4

$$+ \frac{m^2(61m^4 - 125m^2 + 64)(2)^3(\sec a - r)^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^2} + \cdots$$

$$(80c m a - r) = \frac{m^2 \sin^2 a}{[2 \cdot r]} + \frac{m^2(5m^2 - 5)\sin^4 a}{[4 \cdot r^3]} + \frac{m^2(61m^4 + 100m^2 + 64)\sin^6 a}{[6 \cdot r^6]}$$

$$+\frac{m^2(1385m^6+3416m^4+3920m^2+2304)\sin^8\alpha}{[8\cdot r^7]} + \frac{m^2(50521m^8+167200m^6+266448m^4+262400m^2+47456)\sin^{10}\alpha}{[10\cdot r^8]}$$

爲小弦水大割式,倒置其乘數,即大弦水小割式.

(小切水大割式)

(證)有切求割式,有小割求大割式,用借徑術入之,即得小切求大割式.

命切求割式內2(seca-r)為三率,即,

$$\phi'_8 = 2(\sec \alpha - \tau) = \frac{\tan^2 \alpha}{\tau} - \frac{1}{4} \cdot \frac{\tan^4 \alpha}{\tau^3} + \frac{2}{4^2} \cdot \frac{\tan^6 \alpha}{\tau^5} - \frac{5}{4^3} \cdot \frac{\tan^8 \alpha}{\tau^7} + \frac{14}{4^4} \cdot \frac{\tan^{10} \alpha}{\tau^9}$$

$$\phi'_b = \frac{2^2(\sec \alpha - \tau)^2}{\tau} = \frac{\tan^4 \alpha}{\tau^3} - \frac{2}{4} \cdot \frac{\tan^6 \alpha}{\tau^6} + \frac{5}{4^2} \cdot \frac{\tan^8 \alpha}{\tau^7} - \frac{14}{4^3} \cdot \frac{\tan^{10} \alpha}{\tau^9},$$

$$\phi'_7 = \frac{2^3(\sec \alpha - \tau)^3}{\tau^3} = \frac{\tan^6 \alpha}{\tau^5} - \frac{3}{4} \cdot \frac{\tan^8 \alpha}{\tau^7} + \frac{9}{4^2} \cdot \frac{\tan^{10} \alpha}{\tau^9},$$

$$\phi'_9 = \frac{2^4(\sec \alpha - \tau)^4}{\tau^4} = \frac{\tan^8 \alpha}{\tau^7} - \frac{4}{4} \cdot \frac{\tan^{10} \alpha}{\tau^9},$$

$$\phi'_{11} = \frac{2^{6}(\sec a - r)^{5}}{r^{9}} = \frac{\tan^{10} a}{r^{9}}$$

乃依小割求大割式,代入通分相消得

$$(\sec m \, a - r) = \frac{m^2 \tan^2 a}{[2 \cdot r]} + \frac{m^2 (5m^2 - 8) \tan^4 a}{[4 \cdot r^3]} + \frac{m^2 (61m^4 - 200m^2 + 184) \tan^6 a}{[6 \cdot r^5]} + \frac{m^2 (1385m^6 - 6832m^4 + 12320m^2 - 8448) \tan^8 a}{[8 \cdot r^7]} + \frac{m^2 (50521m^8 - 332400m^6 + 881328m^4 - 1148800m^2 + 648576) \tan^{10} a}{[10 \cdot r^9]}$$

為小切求大割式,倒置其乘數,即大切求小割式.

(小割求大切冪)

(證)有割求切式,有小切求大切式,用借徑循入之,即得小割求大切冪式.

命割求切式內 tan²a為三率,即

$$\phi'_8 = \frac{\tan^2 \alpha}{r} = 2(\sec \alpha - r) + \frac{1}{4} \cdot \frac{2^2(\sec \alpha - r)^2}{r}$$

$$\phi'_{b} = \frac{\tan^{4} \alpha}{q^{3}} = \frac{2^{2} (\sec \alpha - \tau)^{2}}{r} + \frac{2^{3}}{4} \cdot \frac{(\sec \alpha - \tau)^{3}}{r^{2}} + \frac{2^{4}}{4^{2}} \cdot \frac{(\sec \alpha - \tau)^{4}}{r^{3}},$$

$$\phi'_{7} = \frac{\tan^{6} \alpha}{r^{5}} = \frac{(\sec \alpha - \tau)^{3}}{r^{2}} + \frac{3 \cdot 2^{4}}{4} \cdot \frac{(\sec \alpha - \tau)^{4}}{r^{3}} + \frac{3 \cdot 2^{5}}{4^{2}} \cdot \frac{(\sec \alpha - \tau)^{5}}{r^{4}},$$

$$\phi'_{9} = \frac{\tan^{8} \alpha}{r^{3}} = \frac{(\sec \alpha - \tau)^{4}}{r^{3}} + \frac{4 \cdot 2^{5}}{4} \cdot \frac{(\sec \alpha - \tau)^{5}}{r^{4}},$$

乃依小切求大切式,兩邊自乘得

 $\phi'_{11} = \frac{\tan^{10} \alpha}{r^9} = \frac{\left(\sec \alpha - r\right)^6}{r^4},$

$$(\tan m \, a)^2 = m^2 \tan^2 a + \frac{(4m^2 - 4) \, m^2 \tan^4 a}{3 \cdot r^2} + \frac{(136m^4 - 320m^2 + 184) \, m^2 \tan^6 a}{5 \cdot r^4} + \frac{(992m^6 - 3808m^4 + 4928m^2 - 2112) \, m^2 \tan^8 a}{[7 \cdot r^6]} + \frac{(176896m^8 - 952320m^6 + 1964928m^4 - 1838080m^2 + 648576) \, m^2 \, \tan^{10} a}{1 \cdot r^6}$$

$$\frac{(\tan m \, a)^2}{r} = m^2 \cdot 2 \cdot (\sec a - r) + \frac{m^2 \cdot (8m^2 - 5) \cdot 2^2 (\sec a - r)^2}{3 \cdot 4 \cdot r}$$

$$+\frac{m^2(136m^4-200m^2+64)\cdot 2^3\cdot (\sec \alpha-r)^8}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot r^2}$$

$$+\frac{m^2(3968m^6-9520m^4+7112m^2-1560)\cdot 2^4\cdot (\sec \alpha-r)^4}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot \eta^{-3}}$$

$$+\frac{m^2(176896m^8-595200m^6+722568m^4-366400m^2+62136)\cdot 2^{5}\cdot (\sec \alpha-\tau)^{5}}{3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot 9\cdot 10\cdot \tau^{4}}$$

爲小割求大切冪式,倒置其乘數,即大割求小切器式也.

以上割線與各線互求各式證法,并見徐有王割圓八線綴術卷三,卷四一就中 僅小割求大弦,與小割求大矢四術,可以立術,餘則未能求得差根,故割圓宏率卷 三,僅配十八條.

21. 夏鷺翔,吳誠,蔣士棟,凌步芳.

(字紫笙,杭州人, 1823-1864) 寫頂名達弟子,於所著致曲術稱:辛酉 夏驇翔

(1861)歲暮,偶用西人微積分推得:

$$a^{2} = \sin^{2} \alpha + \frac{4 \sin^{4} \alpha}{3 \cdot 4 \cdot r^{2}} + \frac{4^{2} \cdot 2^{2} \cdot \sin^{6} \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^{4}} + \frac{4^{3} \cdot 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot \sin^{8} \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^{6}} + \cdots$$

$$+ \cdots, \qquad (1).$$

$$a = r^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} \cdot \operatorname{vers}^{\frac{1}{2}} \alpha + T_1 \frac{\operatorname{vers} \alpha}{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot r} + T_2 \frac{3^2 \cdot \operatorname{vers} \alpha}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot r}$$

$$+T_8\frac{5^2\operatorname{vers}\alpha}{2\cdot6\cdot7\cdot r}+\cdots$$

$$= r^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} \text{ vers}^{\frac{1}{2}} \alpha + \frac{\text{vers}^{\frac{3}{2}} \alpha}{2^{\frac{1}{2}} \cdot [\underline{3} \cdot r^{\frac{1}{2}}]} + \frac{3^2 \cdot \text{vers}^{\frac{5}{2}} \alpha}{2^{\frac{3}{2}} \cdot [\underline{5} \cdot r^{\frac{3}{2}}]}$$

$$+\frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot \operatorname{vers}^{\frac{7}{2}} \alpha}{2^{\frac{5}{2}} \cdot \lfloor 7 \cdot r^{\frac{5}{2}}} + \cdots, \tag{2}.$$

$$= r \left\{ \frac{2 \operatorname{vers} \alpha}{r} \right\}^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{\operatorname{vers} \alpha}{2 \cdot \lfloor 3 \cdot r} + \frac{3^2 \operatorname{vers}^2 \alpha}{2^2 \lfloor 5 \cdot r^2 \rfloor^2} \right)$$

$$+\frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot \text{vers}^3 \alpha}{2^3 \cdot [7 \cdot r^3} + \cdots), \qquad (2)_b$$

$$a = r \left\{ \frac{2 \operatorname{vers} \alpha}{r} \right\}^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{2^2 \cdot \operatorname{vers} \alpha}{3 \cdot 4 \cdot r} + \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot \operatorname{vers}^2 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r} \right)$$

$$+\frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \operatorname{vers}^3 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^3} + \cdots;$$
 (3).

夏鸞翔又撰<u>萬象一原</u>九卷 (1862),用正弦微分式自 乘後求積分得,

$$a = r \left\{ \frac{\sin^2 \alpha}{r^2} + \frac{2^2 \cdot \sin^4 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot r^4} + \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot \sin^6 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot r^6} + \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot \sin^8 \alpha}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot r^8} + \dots \right\}^{\frac{1}{2}}$$
(1)

吳誠著割圓通解一卷,因董,項,戴,李,徐,夏各家之 說,以代數演算,俾其義可以一貫.

此外<u>蔣士棟(無錫人)之弧矢釋李,圓率釋董(1897)</u>,則篇幅太簡,未足以盡董,李之旨.凌步芳(字仲儒號賁南,番禺人,?-1902)之 割 圓捷術通義四卷,則於杜術外增三十二術,并取徑於微積溯源.其第三十術「弧水正切」自註稱:「弧在半象限以下,切線甚小者,可用此術求之」,即,

$$\tan \alpha = a + \frac{1 \cdot a^3}{3 \cdot r^2} + \frac{1 \cdot 2 \cdot a^5}{3 \cdot 5 \cdot r^4} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a^7}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot r^6} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot a^9}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot r^8}$$
$$+ \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot a^{11}}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot r^{10}} + \cdots \qquad (近似値).$$

(四) 三角函數表計算法

22. 明末三角函數表計算法之輸入

明季耶穌會士輸入三角函數表計算法論此者有大測二卷,題修政歷法極两耶穌會士鄧玉函(Jean Terrenz,德干司但司人,1621 來華,1576-1630 卒.)誤,湯 若望 (Johann Adam Schall von Bell,號道未,德哥倫人,1622來華,1591-1666)訂;門人鄭洪猷,陳應登,陳于階,周胤,潘國祥劉有慶受法,徐光啓 (1592-1633) 督修,崇禎四年 (1631) 正月二十八日呈進.大測卷一,表原篇第三,先言六宗率,表法篇第四,言三要法,及二簡法;為計算三角函數表之用.惟僅能得最小之45′函數,以後每越45′,便得一率,直至90°為止.

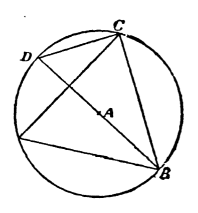
先設半徑 r=10,000,000,作圓內切六種多邊形,計算其邊數,即得各弧之通弦,如:

宗率一. 圓內六邊等切形,求邊數. 從幾何原本 IV, 15得邊=10,000,000.

宗率二. 內切園直角方形,求邊數. 從幾何原本IV, 6; I, 47得邊 = 14,142,196. 宗率三.圓內三邊等切形,求邊

數. 從幾何原本 XIII, 12.

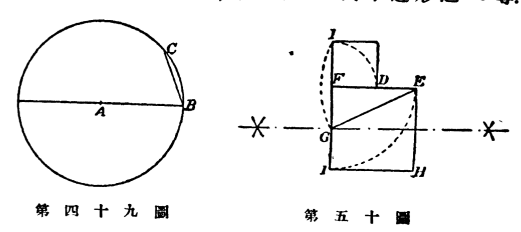
知三邊等形內切園,其各邊上方形,三倍於半徑上方形.由是得邊=17320508.



第四十八圖

宗率四. 圆內十邊等切形,求邊數. 從幾何原本 XIII, 9. 言以比例分半徑為自分連比例, [幾何原本 VI, 30稱為理分中末線],其大分卽十邊等形之一邊.

如第四十九圖,及第五十圖 r=AB=EF,用自分連比例法,分為大小分,其大分 DF 與十邊形之 BC 等.



因

$$\overline{AB}^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \overline{EG}^2$$
,

$$EG = 11180340;$$

$$\overline{AB}^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \overline{EG}^3$$

$$AB(AB-DF) = \overline{DF}^{3}$$

則
$$\overline{EG}^2 - \left(\frac{AB}{2}\right)^2 - AB \cdot DF = \overline{DF}^2,$$

$$\overline{EG}^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 + AB \cdot DF + \overline{DF}^2 = \left(\frac{AB}{2} + DF\right)^2$$

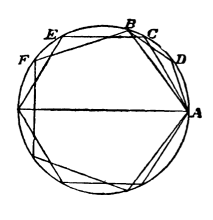
$$DF = EG - \frac{AB}{2} = 6180340.$$

由是得邊=6180340.

宗率五. 園內五邊等切形,求 邊數. 從幾何原本XIII,10.言 園內五邊等切形,其一邊上方 形,與六邊等形,十邊等形之各 一邊上方形幷,等.

即
$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2$$

$$AB = 11755704$$
.

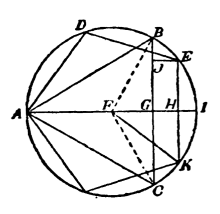


第五十一圖

由是得邊=11755704.

宗率六. 圆内十五邊等切形,求邊數. 從幾何原本 IV, 16. 知從園內一點,作一三邊等形,又作一五邊等 形,同以此點為其一角,從此角求兩形相近之第一差弧,即十五邊形之一邊.

如第五十二圖 ABC 三邊等形, ADEK……五邊等形之相近第一差弧為 BE, 即十五邊等形之一邊.



第五十二圖

$$BC = 17320508$$
,

$$EK = 11755704$$
,

$$BJ = \frac{BC - EK}{2} = 2782402$$

$$FG = \sqrt{\overline{BF}^2 - \overline{BG}^2} = \sqrt{r^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2}$$

=5000000,

$$FH = \sqrt{\overline{FK}^2 - \overline{HK}^2} = \sqrt{r^2 - \left(\frac{EK}{2}\right)^2}$$

=8090170,

則

$$EJ = GH = FH - FG = 3090170$$

$$BE = \sqrt{\overline{BJ}^2 + \overline{EJ}^2} = 4158234.$$

由是得邊=4158234、

半之得半弧之半弦:

邊	弧 度	弦 數	弧度	华弦數	sine
3	120	17320508	60	8660254,	$\sin 60^{\circ} = 0.8660254$
4	90	14142196	45	7071098,	$\sin 45^{\circ} = 0.7071098$,
5	72	11755704	36	5877852,	$\sin 36^{\circ} = 0.5877852$,
6	60	10000000	30	5000000,	$\sin 30^{\circ} = 0.50000000$
10	36	6180340	18	3090170,	$\sin 18^{\circ} = 0.3090170$,
15	24	4158234	12	2079117.	$\sin 12^{\circ} = 0.2079117.$

要法一. 前後兩弦,其能等於半徑.

如第五十三圖

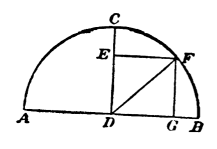
$$\overline{DF}^{2} = r^{2} = \overline{FG}^{2} + \overline{EF}^{2}$$

卽

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

或

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}.$$



第五十三圖

要法二. 有各弧之前後兩弦,求倍本弧之正弦.

如第五十四圖 $\sin \alpha = EF$,

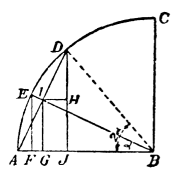
$$\cos \alpha = BF = BI, \frac{\sin 2\alpha}{2} = HJ.$$

 $\triangle BEF = BAI.$

故 $BF = BI = \cos a$

又 △. BEF, BIG 兩形之比例

等.



第五十四圖

故
$$\frac{r}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{HJ}$$
 又 $\triangle AGI = \triangle IHD$, 故 $HJ = \frac{1}{2} DJ = \frac{\sin 2\alpha}{2}$, 卽 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$.

要法三. 各弧之全弦上方,與其正半弦上,僧其矢上,兩方幷等.

如第五十五圆口口*+AH*=石口*是也.

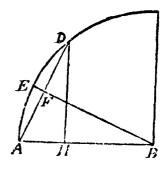
系法. 有一弧之正弦及其餘弦,而求其半弧之正弦.

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{(1-\cos\alpha)^2 + \sin^2\alpha}$$

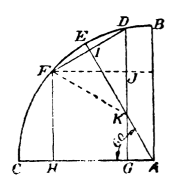
$$\sin\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}.$$

頭 $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{2}}$.

簡法一. 兩正弦之較,與六十度左右距等弧之正弦等.



第五十五圖



第五十六圖

如第五十六圖 $\triangle DFK$ 成三邊等角形. FD, KD 底平分於 I, 於 J.

卽

DJ = JK = DI = IF

或

 $\sin \alpha = \sin(60^\circ + \alpha) - \sin(60^\circ - \alpha)$

簡法二. $\sin(\alpha+\beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$, $\sin(\alpha-\beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$.

既有六宗率,三要法,二簡法,武以12°為例,

逐次半弧得 sin 12°, sin 6°, sin 3°, sin 1°30′, sin 0°45′;

前之餘弧得 sin 78°, sin 84°, sin 87°, sin 88°30′, sin 89°15′

前之餘弧可半者半之,得 sin 42°, sin 21°, sin 10°30′, sin 5°15′; sin 43°30′, sin 21°45′; sin 44°15′;

前之餘弧 sin 48°, sin 69°, sin 79°30′, sin 84°45′, sin 46°30′, sin 68°15′, sin 45°45′;

可半者半之,得 sin 24°, sin 34°30′, sin 17°15′, sin 39°45′, sin 23°15′;

前之餘弧 sin 66°, sin 55°30′, sin 72°45′, sin 50°15′, sin 66°45′,

可半者半之,得 sin 33°, sin 16°30′, sin 8°15′, sin 27°45′, 前之餘弧 sin 57°, sin 73°30′, sin 81°45′, sin 62°15′, 可半者半之,得 sin 28°30′, sin 14°15′, sin 36°45′; 前之餘弧 sin 61°30′, sin 75°45′, sin 53°15′;

可 半 者 半 之,得 sin 30°45′;

前之餘弧 sin 59°15′.

此皆 12° 所生之率,其他并如前法,而表之大段可以立具,惟其所得最小之正弦確值,僅至 45'也.此外正切真數表,小於 45° 之角,用 $\tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$ 算之,正割真數表用 $\sec\alpha = \tan\alpha + \tan(45^{\circ} - \frac{1}{2}\alpha)$ 算之.

清順治間居於南京之穆尼閣(Nicolas Sinogoler-ski, 1611-1656),(81)以對數表之說授諸薛鳳祚,方中通, 幷兼論三角函數表.天步真原題大西穆尼閣撰,海岱 薛鳳祚增補,中有[三角八線表]及[舊表八線法原]說 明三角函數表計算法,大致本諸大測.

又設
$$\sin \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{1}{2} \left\{ (\cos \beta - \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$$
及 $\sin \left(\alpha + \frac{\alpha}{3} \right) = \sin \alpha + \frac{1}{6} \sin 2 \alpha ($ 略 數),

後式設a為極小之角故已知 sin 45'及 sin 1°15'可得

⁽³¹⁾ 據 Le Rév Père Vanhée 及 David Eugene Smith 之 說 其 辞 傳 見: Le P. Louis Pfister, S. J., Notices Biographiques et Bibliographiques sur Les Jésuites de l'ancienne mission de Chine Chang-Hai, 1932, pp. 262-265.

sin 1°之值,

23. 清初中算家之三角函數表計算法

清初中算家論三角函數表計算法者,有<u>李子金</u>, 孔與泰,楊作枚,梅文鼎

李子金算法通義(1677)卷五,有「徑背求弦新法 說」,天弧象限表(1683)有「徑背求弦法,可代象限表」. 其徑背求弦新法,創立「立,平,定」三差及「立,曲,平,定」四 差,以求各弧之正弦,其法如次:

(1)「創立三差通用法」.

$$\frac{d}{2} = 100,000,000, \quad a = 157,080,000.$$

則 定差=
$$\frac{157080000}{90}$$
=1745333,

平 差 =
$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{90} \left[\frac{1}{90} (157080000 - 1000000000) \right] \right\}$$

= 3523.455,

立差=
$$\frac{1}{90}$$
×3523.455=39.1495.

因其畸零太多,令立差=39,反求之,得;

平 差=
$$2 \times 3523.455 - 90 \times 39 = 3536.91$$
 或 3537,

以上述三差所推之數,有少至 $\frac{45}{100}$ 者,<u></u> * 字子金另設三差 為 38,3600,1770000,所推之數,差在 $\frac{2}{100}$,較為密合.

(2)「創立四差通用法」.

如前令
$$\frac{d}{2} = 100,000,000$$
, $a = 157080000$.

則 定差=
$$\frac{157080000}{90}$$
=1745333,

平差=
$$\frac{1}{3}$$
 $\left\{\frac{1}{90}\left[\frac{1}{90}(157080000-1000000000)\right]\right\}$ =2347,

曲 差=
$$\frac{1}{3}$$
{ $\frac{1}{90}$ [7046.91-2347]}=17.40,

$$\vec{m}$$
 7046.91 = $\frac{1}{90} \left[\frac{1}{90} (157080000 - 1000000000) \right]$

$$\frac{1}{90}$$
[7046.91-2347]=52.22,

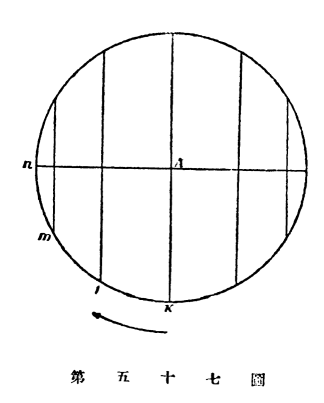
立 差=
$$\frac{1}{90}(52.22-17.40)=0.3869$$
.

因其畸零太多,令立差=0.38,反求之,得;

平差=
$$7046.91-90 \times \{18+34.20\}$$

= 2348.91 或 2350 ,
定差= $90\{2350+4699.91\} + \frac{100000000}{90}$
= 1745600 .

李子金又設[三差法合象限表之圆]而說明之:



如第五十七圆klmn象限弧平分為三節,自k至1,似在平行,故謂之平差自l至m,正當靜曲之處,故謂之曲差自m至n,其象有似直立,故謂之立差,其四差法求正弦公式為:

 $\sin m = (1745600m - 2350m^2 - 18m^8 - 0.38m^4) \div 1000000000 \left(= \frac{d}{2} \right)$

其「徑背水弦法,可代象限表」內,來正餘弦公式寫:

$$\cos A = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 - \left[\left\{ (a^2 + a'^2) - d^2 \right\} \times \frac{a^2 + a^3 + \frac{a^4}{2}}{\left(a^2 + a^3 + \frac{a^4}{2}\right) + \left(a'^2 + a'^3 + \frac{a'^4}{2}\right) \right]} \div \frac{d}{2}}$$

$$\sin A = \frac{1}{2} \sqrt{a'^2 - \left[\left\{ (a^2 + a'^2) - d^2 \right\} \times \frac{a'^2 + a'^3 + \frac{a'^4}{2}}{\left(a^2 + a^3 + \frac{a'^4}{2}\right) + \left(a'^2 + a'^3 + \frac{a'^4}{2}\right) \right] \div }$$

 $10 \times \frac{3.141}{180^{\circ}} = 0.1745$, 0.1745 A = a, 0.1745 $(180^{\circ} - A) = a'$, d = 20.

旧

孔與泰著大測精義說明半弧正弦求法.

楊作枚著解割圓之根一卷,以幾何前六卷之法, 證明大測中六宗,三要,二簡法諸條之公式,又另創園 內作九等邊內切形,求得40度之通弦」之法,(1772)

梅文鼎(1633-1721)著平三角舉要五卷,環中黍尺五卷,其平三角舉要卷五,及環中黍尺卷五,以幾何法證:

$$\sin(A+B) + \sin(A-B) = 2 \sin A \cos B,$$

 $\sin(A+B) - \sin(A-B) = 2 \cos A \sin B,$
 $\cos(A+B) + \cos(A-B) = 2 \cos A \cos B,$
 $\cos(A+B) - \cos(A-B) = -2 \sin A \sin B.$

24. 清初三角函數表計算法之輸入

明季輸入六宗三要,二簡法之見於大測者,可算得正弦一百二十個,其最小者45′,遞加至90°,其45′以下以比例得之至數理精蘊(1723刻)下編卷十六又新增四法,即求園內18,9,14,7邊之法,與六宗相參伍,可得正弦三百六十個,其最小者15′,又有「新增有小弧之正弦,求其三分之一弧之正弦」,即求 sin_a,可得最小者5′,其5′以下,以比例得之.

(1)求内容卜八邊形之一邊幾何. 先設「新增按 分作相連比例四率」甲,即「設如以十萬為一率,作相 連比例四率,使一率與四率相加,與二率三倍等,問二 率三率四率各幾何!」

蓋由 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3=\phi_3:\phi_4;$ $\phi_1+\phi_4=3\phi_3,$ 可得方程式:

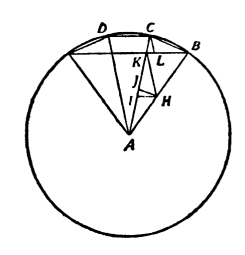
$$\phi_2^3 - 3 \phi_1^2 \phi_2 + \phi_1^3 = 0$$
, \vec{m} $\phi_1 = 100000$,

次解此方程式,得: $\phi_2 = 34729$,

代入得 $\phi_3 = 12061$, $\phi_4 = 4187$.

數理精蘊中所示之方程解法,乃1660年之Vieta 舊法,

稱為金寶歸除法.即令 $\phi_2 = \frac{\phi_1^3}{3\phi_1^2}$ 取其略小之首位而得.其後 Newton, Horner 二氏改良之法, 時尚未發明也.既得 ϕ_2 , ϕ_8 , ϕ_4 ,便可應用以求內容十八邊形之一邊.如圖BC = CD = DE為十八



第五十八圖

邊形之一邊,A為中心,又作CL平行於AD,聯各線. 則 \triangle ,ABC, BKC, CKL為相似. 义

$$BE=3BC-KL$$
.

即得

AB:BC=BC:CK=CK:KL

义

$$AB+KL=3BC$$
.

故已知AB及上二式之關係,即可得十八邊形之一邊 BC 也。

- (2)求内容力邊形之一邊幾何.如上圖聯邊即 得.
- (3)求內容十四邊形之一邊幾何. 先設「新增按 分作相連比例四率法」乙,即「設如以十萬為一率,作 相連比例四率,使一率與四率相加,與二率兩倍再加 一率之數等,問二率三率四率各幾何?」.

如上例由

 $\phi_1:\phi_2=\phi_2:\phi_3=\phi_3:\phi_4$

及

$$\phi_1 + \phi_4 = 2\phi_2 + \phi_3$$

可得方程式 $\phi_2^3 - \phi_1 \cdot \phi_2^2 - 2\phi_1^2 \cdot \phi_2 + \phi_1^3 = 0$

而

$$a = 100000$$

欢解此方程式,得: $\phi_2 = 44504$,

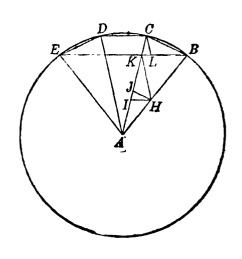
$$\phi_2 = 44504$$

代入得

$$\phi_3 = 19806$$
, $\phi_4 = 8814$.

此乃用 1660 年之 Vieta 舊法, 即令 $\phi_2 = \frac{\phi_1^3}{2\phi_2^2}$ 取其 略小之首位而得. 既得 42, 43, 4, 便可應用以求內容 十四邊形之一邊.

如第五十九圖IC =CD=DE 為十四邊形之一邊, A 為中心,又作 CL 平行於 AD, 聯各線. 則 \triangle 。ABC, BKC, CKL 為相似.又自K作KH平行於 AD, 交 AB 於 H; 自 H 作 HI, HJ, 平行於 BE, BC.



第五十九圖

則

 $\triangle AHJ = \triangle KHI$,

叉

 \triangle HIJ= \triangle CKL.

則

AB = AK + KC = 2BC + CK - KL

卽

$$AB+KL=2BC+CK$$

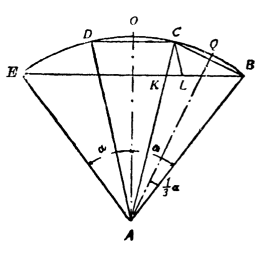
故已知 AB 及上二式之關係,即可得十四邊形之一邊 BC也.

(4)求內容七邊形之一邊幾何。如上圖聯 BD 邊即得.

「新增有本弧之正弦,求其三分之一弧之正弦」。 如第六十圖 $\angle OAB = \angle \alpha$,

$$\angle EAB = \angle 2 \alpha$$
 $\angle QAB = \angle \frac{1}{3} \alpha$,
 $\angle CAB = \angle \frac{2}{3} \alpha$.

如前圖 BC = CD = DE 為 $\frac{2}{3}a$ 之弧, A 為中心,又作 CL 平行於 AD,聯各線.則 $\triangle ABC$,



第六十 圖

又
$$BE=3BC-KL$$
.

即 得
$$AB:BC=BC:CK=CK:KL$$
.

$$r=1$$
,

則
$$1: 2\sin\frac{1}{3}\alpha = (2\sin\frac{1}{3}\alpha)^2: \left\{3(2\sin\frac{1}{3}\alpha) - 2\sin\alpha\right\}$$

$$\therefore (2\sin\frac{1}{3}a)^3 - 3(2\sin\frac{1}{3}a) + 2\sin a = 0.$$

$$\sin \alpha = 3\sin\frac{1}{3}\alpha - 4\sin^3\frac{1}{3}\alpha.$$

或
$$x^3-3x+2\sin\alpha=0$$
, 而 $x=2\sin\frac{1}{3}\alpha$.

其 x 之同數,可由益實歸除法求得.

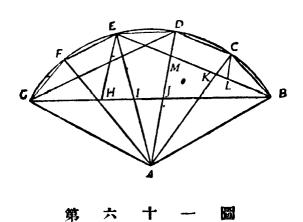
其後<u>余熙(字晉齋,桐城人)著八線測表圖</u>說一卷, 見四庫全書總目卷一〇七,子部,天文算法類存目;何

25. 汪萊安清顯之五分取一法

「割圓非八線不可,而八線所由來,舊有六宗三要二簡法,然所得僅五分弧耳,每得五分,而得一通弦.其間二百九十九秒之八線,皆由中比例而得.且其以小弧求大弧,僅有求倍弧一法.以大弧求小弧,僅有求平弧,求三分之一之弧二法.其三分取一一法,已須用益實歸除.[詳數理精蘊下編卷十六,羅茗香(士珠1783?-1853)實曰:益實歸除即是元人正負開方之法],甚屬不易.更無五分取一,七分取一之法.數縣汪孝嬰(萊,1768-1813)創為五分取一一法,且曰,由是而通變之,可得七分取一等法,其意蓋欲以補六宗三要所未備也.」第27世所著衡齊算學第三册(1798)。[平圓形]有:

⁽³²⁾ 見陳杰等法大成上編卷三部56頁,浙江書局重

「有圓內若干度之通弦,求其度五分之一通弦」,



如第六十一圖如前各家之例,先聯各線,次作 $CL \parallel DA$, $EH \parallel DA$,則得前三 \triangle 。之大 $\triangle ABC$,小 $\triangle BCK$,又小 $\triangle CKL$.又得次設 $\triangle BMJ$,及後設二 \triangle 。之大BEH,小 $\triangle EHL$:此六 \triangle 。并為相似.

令 ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_8 , ϕ_4 , 為比例式之1, 2, 3, 4率,

則
$$AB = r = 1 = \phi_1$$
, $BC = 2 \sin \alpha = \phi_2$, $CK = \phi_3$, $KL = \frac{\phi_2^3}{\phi_1^2} = \phi_4$; $BE = 2 \sin 3 \alpha = 3 \phi_2 - \phi_4$, $BG = 2 \sin 5 \alpha$.

又 $BJ=BM=GI=2BC-KL=2\phi_2-\phi_4$, IJ=DE-HI=BC-HI

$$BG = 5 BC - HI - 2 KL$$

由此可求得方程式:

 $\sin 5 \alpha = 5 \sin \alpha - 20 \sin^8 \alpha + 16 \sin^6 \alpha$

惟汪萊不逕求上之方程式,而設下之解法:

即因 $\frac{BC}{KL} = \frac{BE}{HI}$,

已知 $BC=\phi_2$, $KL=\phi_4$, $EB=3\phi_2-\phi_4$,

則 $III=3\phi_4-\phi_6$, 而 $\phi_6=\frac{{\phi_4}^2}{{\phi_9}}$.

故 $BG = 2 \sin 5 \alpha = 5 \phi_2 - 5 \phi_4 + \phi_6$

(此與明安圖 I°, d° 之說相同).

或 $\frac{2\sin 5\alpha}{5} = \phi_2 - \phi_4 + \frac{\phi_6}{5}.$

而稱: $\frac{2\sin 5\alpha}{5}$ 為第一數, ϕ_2 為第二數, ϕ_4 為第三數, $\frac{\phi_6}{5}$

為第四數, $\phi_2-\phi_4+\frac{\phi_6}{5}$ 為第五數.其法假設一 b 數,使

$$\frac{2\sin 5\alpha}{5} + b = \phi_2,$$

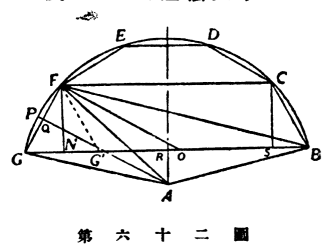
其中 $\phi_4 = \frac{\phi_2^3}{\phi_1}, \quad \frac{\phi_6}{5} = \frac{1}{5} \cdot \frac{\phi_4^2}{\phi_2},$

則前之方程式,幷化為中2之同數.如代入之 b數,可使

$$\phi_2 - \phi_4 + \frac{\phi_6}{5} = \frac{2\sin 5\alpha}{5}$$

則 $\phi_2=2 \sin \alpha$ 為所求密數.反之,若第五數少於第一數,則如前法加位求之;若第五數多於第一數,則退次位求之,三位以下做此.是處脫胎於數理精蘊中「益實歸除」之代入法也.其時四次式以上解法,在國中 尚無善法,故 汪萊 設為此例.

安淸翹 (1759-1830)短線原本 (1818)以幾何法證 sin 3 a, sin 5 a. 其 sin 5 a 之證法如下:



如第六十二圖 $\angle GAB=10 a$, $\sin 5 a=GR$; $\angle GAP=a$, $\sin a=GQ$.

自F作GB之垂線FN,

又作 $\triangle FNG' = \triangle FNG, G'O = FG'.$

因 $\angle FGB = 4a$,

$$\angle GOF = 2 \alpha$$
,

叉

$$\angle OFB = \alpha$$
.

丽 $\overline{GF}^3 - \overline{GN}^3 = \overline{FO}^2 - \overline{NO}^3$, 或 $\overline{NO}^3 - \overline{GN}^3 = \overline{FO}^3 - \overline{GF}^3$ 即 $(\sin 5 \alpha - \sin \alpha + 4 \sin^3 \alpha)^2 - (\sin 5 \alpha - 3 \sin \alpha + 4 \sin^3 \alpha)^2$ $= (4 \sin \alpha - 8 \sin^3 \alpha)^2 - (2 \sin \alpha)^2$,

或 sin 5 a=5 sin a-20 sin⁸ a+16 sin⁵ a. 證訖. 其後陳維祺纂輯中西算學大成一百卷』(1889 自識), 楊兆鋆著須曼精廬算學 (1898 江衡序),雖亦論述倍 數正弦算法,則多因襲舊說,且在清季造三角比例表 法輸入之後也.

在前則董祐誠之圓率解析法,實受汪萊之影響.
董於割圓連比例圖解,自稱:「舊法求弦矢,……用益實歸除,汪氏萊更補求五分之一通弦術,商除進退,皆難遽定」,乃立「弦矢互求四術」,是也.

26. 清季造三角比例表法之輸入

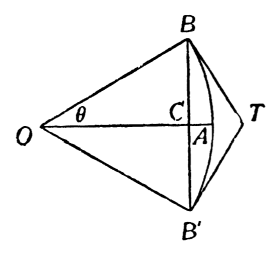
同治三年(1877),華蘅芳,傳蘭雅 (Dr. John Fryer) 共譯英海麻士(原名不詳, Hymers?)三角數理十二卷, 其卷三論造三角比例表之法,有下之各款:

(59)款. 設
$$\theta < \frac{1}{2}$$
 π

則
$$\sin \theta < \theta < \tan \theta$$

如圖
$$\frac{BC}{OB} < \frac{BA}{OB} < \frac{BT}{OB}$$

但
$$\frac{BC}{OB} = \sin \theta$$
, $\frac{BA}{OB} = \theta$, $\frac{BT}{OB} = \tan \theta$



第六十三圖

故

$$\sin \theta < \theta < \tan \theta$$
.

證訖.

(60)款. 設 θ 漸變小至0, 则 $\frac{\sin \theta}{\theta}$ 與 $\frac{\tan \theta}{\theta}$ 必漸近於1, 而其值為1.

因 θ 在 $\sin \theta$, $\tan \theta$ 之間,則 $\frac{\sin \theta}{\theta}$ 比 $\frac{\tan \theta}{\sin \theta}$ 或 $\frac{1}{\cos \theta}$ 更近於1.

因
$$\frac{\sin \theta}{\theta} < 1 < \frac{1}{\cos \theta}$$

故也但 θ 變至甚小,則 $\frac{1}{\cos\theta}$ 之限為 1,所以 θ 變至甚小 $\frac{\sin\theta}{\theta}$ 之限亦必為 1;

叉因
$$\frac{\tan \theta}{\theta} = \frac{\sin \theta}{\theta} \times \frac{1}{\cos \theta},$$

所以 θ 變至甚小, $\frac{\tan \theta}{\theta}$ 之限亦必為1也。

(61)款. 依前款之例,知 $\theta < \frac{1}{2}$ - π ,

則

$$\sin \theta > \theta - \frac{\theta^3}{4}$$
.

 $\stackrel{\text{def}}{\equiv} \sin \theta = 2\sin \frac{\theta}{2}\cos \frac{\theta}{2} = 2\tan \frac{\theta}{2}\cos \frac{\theta}{2} > 2 \times \frac{\theta}{2} \left(1 - \sin^2 \frac{\theta}{2}\right),$

īffi

$$\frac{\theta}{2} < \tan \frac{\theta}{2}, \frac{\theta}{2} > \sin \frac{\theta}{2},$$

故

$$\sin \theta > \theta \left(1 - \frac{\theta^2}{4}\right)$$

(62)款. 求 sin 10", cos 10".

命
$$\theta = \frac{\pi}{64800}$$
為 $10''$ 角之 真弧.

図 $\sin 10^{"} > \theta - \frac{\theta^3}{4}$, $\sin 10^{"} < \theta$, $\theta = 0.000048481368110$,

$$\boxtimes \sin 10'' > \theta - \frac{\theta^3}{4} > \theta - \frac{(0.00005)^3}{4},$$

即 sin 10">0.000048481368078,

而 $\sin 10'' < \theta < 0.000048481368110$.

故可令,

 $\sin 10'' = 0.000048481368$.

代入得

 $\cos 10'' = 0.9999999988248$

有此則每10"距離之正餘弦,可以 $\sin(A+\theta)$, $\cos(A+\theta)$

兩公式求之.

(64)款以後又設下列公式為算表之用:

$$\sin (60^{\circ} + A) = \sin A + \sin(60^{\circ} - A)$$
 (大測簡法一)
 $\tan(45^{\circ} + A) = 2 \tan 2 A + \tan(45^{\circ} - A)$ (Cagnoli).
$$\sec A = \frac{1}{2} \left[\tan \left(45^{\circ} + \frac{A}{2} \right) + \cot \left(45^{\circ} + \frac{A}{2} \right) \right]$$
 $\sin A + \sin(72^{\circ} + A) - \sin(72^{\circ} - A) = \sin(36^{\circ} + A)$
 $-\sin(36^{\circ} - A)$. (Euler).
$$\cos A + \cos(72^{\circ} + A) + \cos(72^{\circ} - A) = \cos(36^{\circ} + A)$$
 $+\cos(36^{\circ} - A)$. (Euler).

至徐有壬著造各表簡法,所述造正弦全表,造正 矢全表,造正切全表,造八線對數全表四術,則係級數 演算法(Calculation by Series),其術與證,已見前章,茲 不復贅.

李善蘭年譜

序, 民國六年(1917)曾着意為中算名家梅文鼎,李善蘭,華蘅芳三先生,各編一年譜. 關於李善蘭,鄭 勸訪於其高徒席翰伯(淦)先生. 而翰伯先生. 適以是年歸道山. 幸由其哲嗣, 和爾爾, 是與集積。 一二. 年來稍留意此事, 迄未有多得. 乃於去歲勉強和, 用完素願,又以原稿、新州、世國中等。 一次,與東鎮,就正當世. 其並世國中第家、著述大略, 亦如梅文鼎年譜之例, 附部另行, 並冠口為語.

年 譜

清嘉慶十五年庚午(1810),一歲.

張鳴珂,疑年廣錄稱:「李壬叔七十三善蘭,生嘉慶十五年(1810)庚午,卒光緒八年(1882)壬午」。(1) 善蘭家在浙江海寧縣 硤石鎮北之路仲市. (選神曼微訪) 〇是年金山顧觀光 (1799-1862) 已十二歲,烏程

⁽¹⁾ 見張鳴珂,疑年費錄卷二,或武進張惟驗疑年錄纂編卷一二,第11頁,乙丑(1925)嘉平月,小雙寂庵刻本。

徐有壬(1800-1860) 已十歲,杭州戴煦(1805-1860) 已六歲,南匯張文虎(1808-1885) 已三歲,均在他 年為善蘭談算之友.

嘉慶十六年辛未(1811),二歲

- 〇是年<u>李潢(?…1811)卒.李潢有輯古算經考注</u> 上,下卷:九章算術細草圖說九卷,附海島算經細草圖說.
- 〇是年<u>垣曲安</u>清翹 (1759-1830) 自序推步惟是 四卷.⁽²⁾
- 〇是年十月<u>海州許桂林</u> (1778-1821) 自序<u>算牖</u> 四卷.⁽⁸⁾

嘉慶十七年壬申(1812),三歲.

- 〇是年汪日楨(1812-1881)生.
- 〇是年十月左宗棠(1812-1885)生.49

嘉慶十八年癸酉(1813),四歲.

〇是<u>汪萊</u>(1768-1813)卒.<u>汪萊</u>有<u>衡齋算學</u>七卷, <u>衡</u>寶遺書共七種,九卷.

⁽²⁾ 見推步惟是,數學五書本。

⁽³⁾ 見算順, 道光 庚寅(1830)冬刻本。

⁽⁴⁾ 見左文襄公年譜十卷,光緒丁酉(1897)湘.陰左氏校刻本。

嘉慶十九年甲戌(1814),五歲.

〇是年仲冬<u>紀大奎</u> (1746-1825),撰<u>筆算便覽五</u> 卷.

嘉慶二十年乙亥(1815),六歲.

〇是年六月<u>山陽縣</u>屬 (1770-1841) 自序開方 釋例四卷.⁽⁵⁾

嘉慶二十一年丙子(1816),七歲.

〇是年<u>張作楠撰翠微山房數學</u>共十五種,三十八卷.

嘉慶二十二年丁丑(1817),八歲

- 〇是年<u>李銳</u>(1768-1817)卒.李銳有<u>李氏遺書</u>共十一種十八卷;測圓海鏡細草十二卷.
- 〇是年仲秋<u>垣曲安</u>清翹白序<u>一線表用</u>六卷.⁽⁶⁾ 嘉慶二十三年戊寅(1818),九歲.
 - ○是年徐壽(1818-1884)生.(7)
 - 〇是年孟冬垣曲安淸翹自序矩線原本五卷.(8)
 - (5) 見開方釋例四卷,何錦道光癸卯(1843)校刻本.
 - (6) 見一線表用,數學五書本.
- (7) "徐雪村六十七,壽生嘉慶二十三年(1818)戊寅, 卒光緒十年(1884)甲申,"見武進張惟驤疑年錄葉編(1925)卷一四,第19頁。
 - (8) 短線原本,數學五審本.

〇是年<u>廿泉 范凌變</u>序<u>廿泉 羅士琳(?-1853)比例</u> 匯通四卷.⁽⁹⁾

嘉慶二十四年已卯(1819),十歲.

「善關年十齡,讀書家塾,架上有古九章,竊取閱之,以 為可不學而能,從此遂好算」。⁽¹⁰⁾

- 〇是年正月嘉與錢徵吉序陳杰輯古算經細草
- 一卷, 屬解三卷, 音義一卷.
- 〇是年夏四月<u>陽湖董祐誠</u> (1791-1823) 自序割 園連比例 圖解上中下卷.
- ○是年鄒伯奇(1819-1869)生.

嘉慶二十五年庚辰(1820),十一歲.

- 〇是年開化<u>戴敦元</u>(1768-1834) 序刻<u>李潢</u>遺著 九章算術細草屬說十卷,由語鴻堂刻行.
- 〇是年<u>全椒江臨泰</u>序<u>金華</u>張作楠食田通法十四卷.⁽¹¹⁾
- 〇是年<u>焦循</u> (1763-1820) 卒.<u>焦循有里堂學算記</u> 共五種,十六卷;開方通釋一卷,補衡齋算學第三

⁽⁹⁾比例随通,光緒丙申(1896)石印本。

⁽¹⁰⁾ 見 李善 閲 則 古 昔 齋 算 學 自 序,同 治 丁 卯 (1867) 南 京 刻 本.

⁽¹¹⁾ 見翠微山房敷學,光緒丁酉(1897)石印本。

册 (12)

道光元年辛巳(1821),十二歲.

- 〇是年六月陽湖董祐誠自序橢圓求周術一卷.
- 〇是年八月<u>陽湖董祐誠</u>自序<u>斜弧三邊求角補</u> 術一卷.
- 〇是年八月陽湖董祐誠自序堆垛求積術一卷.
- 〇是年十二月<u>陽湖</u>董祐誠自序三統術衍補一卷.
- 〇是年<u>許桂林</u> (1778-1821) 卒 (18) 許桂林有立天 元一導竅三卷;(14) 算 牖四卷。

道光二年壬午(1822),十三歲.

○是年江臨泰自序弧三角舉隅一卷.

道光三年癸未(1823),十四歲

- 〇是年<u>大與徐松</u>序刻陳杰輯古算經細草一卷, 圖解三卷,音義一卷.(15)
- ○是年夏鸞翔(1823-1850),李錫蕃(1823-1850)生.

⁽¹²⁾ 木犀軒叢書,易餘籥錄本.

⁽¹³⁾ 此據 関 附 昌, 五 檀 疑 年 錄; 生 乾 隆 戊 戌(1778), 卒 道 光 辛 巳(1821)

⁽¹⁴⁾ 羅士琳 檀 疇人傳作四卷,許喬林 築 膈 跛,作 兰 卷,未知孰是。

⁽¹⁵⁾ 見 執 古 算 經, 道 光 庚 子(1840) 重 刻 本。

〇是年董祐誠 (1791-1823) 卒.⁽¹⁶⁾董祐誠有董方立遺書十六卷.

道光四年甲申(1824),十五歲

「善蘭年十五時,讀舊譯(幾何原本)六卷,通其義」。(17)

○是年強汝詢(1824-1894)生.

道光六年丙戌(1826),十七歲.

- 〇是年<u>甘泉羅士琳自序句股容三事拾遺</u>三卷. 道光七年丁亥(1827),十八歲.
 - ○是年羅士琳撰演元九式一卷.

道光八年戊子(1828),十九歲

- 〇是年開化戴敦元 (1768-1834) 序<u>甘泉羅士琳</u> 句股容三事拾遺三卷,昌平王萱齡,烏程徐有壬亦序此書.
- 〇是年阮元序羅士琳演元九式稱:「嘉慶間元 得元大德朱世傑四元玉鑑三卷, ·····以副鈔本 屬何君夢華, 付之李君尚之(銳), 略演其法,李君 遽卒.吾鄉羅君茗香(士琳)乃取此書各段,演全細 草,又於四草外演為九式一卷.」

⁽¹⁶⁾ 見李兆洛"董方立傳,"冠董方立遗書前.

⁽¹⁷⁾ 見 李善 蘭 茂 何 原 本 後 九 卷 序(1587)。

道光十年庚寅(1830),二十一歲.

- 〇是年夏六月張琦序董祐誠遺著董方立遺書十六卷.
- 是 年 華 蘅 芳(1830-1902)生.
- 〇是年<u>安清</u>翹 (1759-1830) 卒 (18) 安清翹有數學 五書共十九卷.

道光十二年壬辰(1832),二十三歲.

- 〇是年<u>嘉應吳蘭修校刻李潢輯古算經考注上</u>下卷,云距(李潢) 先生之沒垂二十年. 此書題「王 孝通撰幷注,李潢述劉衡校.⁽¹⁹⁾
- 〇是年順德黎應南序羅士琳句股截積和較算 術二卷.(20)
- 〇是年順德黎應南序項名達之句股六術.
- 〇是年丁取忠始習算.(21)

道光十四年甲午(1834),二十五歲.

⁽¹⁸⁾ 安清翹家傳,及李宗昉所撰墓碑銘,稱清翹以道 光庚寅(1830)卒,年七十二. 未刊算稿有數學指南,周易比例, 幾何原本補正,數稱.

⁽¹⁹⁾ 見輯古算經考注二卷本.

⁽²⁰⁾ 見句殷馥積和蛟箕術二卷,道光二十八年(1848) 鑑石楊氏刻本.

⁽²¹⁾ 見丁取忠栗布演草識,白沙青叢港本。

- 〇是年冬羅士琳四元玉鑑細草二十四卷甫經 脫稿.(22) 羅士琳曾作後記.(23)
- ○是年戴敦元(1768-1834)卒.
- 〇是年<u>張敦仁</u> (1754-1834) 卒.<u>張敦仁有緝古算</u> 經細草三卷;求一算術上,中,下卷;開方補記八卷, 附通論一卷.
- 道光十五年乙未(1835),二十六歲.
- 〇是年<u>羅士琳四元玉鑑細草由李棠</u>寫樣.(24) 道光十六年丙申(1836),二十七歲.
 - 〇是年仲春<u>瓊州</u>張岳崧題刻甘泉易之瀚四元 釋例一卷.
- 道光十七年丁西(1837),二十八歲.
 - 〇是年夏羅士琳自序臺錐積演一卷.
 - 〇是年十一月<u>戴熙序刻謝家禾遺著竹元要義</u> 弧田問率,直積回求凡三卷,稱謝穀堂算學三種.

⁽²²⁾ 見易之瀚四元玉鑑細草後記,屬觀我生室葉稿本四元玉鑑細草後.

⁽²³⁾ 见羅上琳四元玉鑑細草後記,附觀我生室橐稿本四元玉鑑細草後.

⁽²⁴⁾ 見李葉四元玉鑑細草後跋,附觀我生室囊稿本四元玉鑑細草後。

- 道光十八年戊戌(1838),二十九歲.
 - 〇是年秋<u>張岳崧序羅士琳四元玉鑑細草二十</u>四卷.
- 道光十九年己亥(1839),三十歲.
 - 〇是年秋<u>天長</u><u>岑建功</u>校刻<u>明安</u>圖遺著割園密 率捷法四卷.
 - 〇是年秋甘泉羅士琳撰割阛密率捷法後跋.
 - 〇是年七月<u>吳縣馮桂芬</u>(1810-1874)自序<u>弧矢</u> 算術細草圖解一卷.
 - 〇是年七月羅士琳撰算學啓蒙識誤及後記.
 - 〇是年九月揚州阮元序刻元朱世傑算學啓蒙三卷.
- 道光二十年庚子(1840),三十一歲.

李善蘭天算或問卷一,稱:「<u>善</u>蘭自束髮學算,三 十後所造漸深」.⁽²⁵⁾

- 〇是年夏四月阮元序羅士琳續疇人傳六卷.
- 〇是年阮元序羅士琳三角和較算例一卷.
- 〇是年阮元序明安圖遺著制圓密率捷法四卷.
- ○是年趙元 徐(1840-1902)生

⁽²⁵⁾ 見天算或問,則古昔麥算學本。

道光二十一年辛丑(1841),三十二歲.

○是年<u>駱騰鳳</u> (1770-1841)⁽²⁶⁾ 卒.<u>駱騰鳳有藝游</u>錄二卷;開方釋例四卷.

道光二十三年癸卯(1843),三十四歲

- 〇是年<u>駱騰鳳壻何錦刻駱騰鳳遺著藝游錄二</u>卷,開方釋例四卷.
- 〇是年秋羅士琳自序弧矢算術補.
- 〇是年冬項名達自序三角和較術一卷.

道光二十四年甲辰(1844),三十五歲.

〇是年秋九月<u>全椒金望欣序烏程陳杰算法大</u>成稱「上編先巳梓行」.

道光二十五年乙巳(1845),三十六歲.

席淦(1845-1917)殘稿稱善蘭以「道光乙巳年(1845)館嘉興陸費家,交當時江浙名士如張嘯山(交虎)孫 次山(融),顧尙之(觀光)等」。李善蘭於是年冬以所著 四元解二卷示顧觀光.(27)李善蘭序四元解稱「汪 君謝城(日楨)以手鈔元朱世傑四元玉鑑三卷見示,

⁽²⁶⁾ 見丁曼"安徽舒城縣訓導略先生傳,"附開方釋例卷四後.

⁽²⁷⁾ 見顧觀光篡臉續編內「四元解序」。

- ·····深思七晝夜,盡通其法·····」(28)
 - 〇是年<u>項名達自序開諸乘方捷術一卷,由長洲</u> 陳與署簽.
 - ○是年秋戴煦(1805-1860)自序對數簡法二卷.
 - 〇是年冬<u>南海江藩</u>序<u>南海</u>何夢瑶算迪八卷,由 粤雅堂刻行.
 - ○是年席淦(1845-1917)生.
- 道光二十六年丙午(1846),三十七歲.

是年<u>顧觀光序李善蘭所著四元解,對數探原</u>其於 四元解序稱「李君又有弧矢啓祕」(²⁹⁾

- 〇是年秋八月戴煦自序續對數簡法一卷.
- 道光二十七年丁未(1847),三十八歲.
 - 〇是年英國偉烈亞力(Wylie Alexander)來華,寓 滬城北關外,日與華人相討論.(80)
 - 〇是年海山仙館叢書刻幾何原本,同文算指,園 容較義,測量法義,測量異同,句股義,諸書。

道光二十八年戊申(1848),三十九歲

⁽²⁸⁾ 見四元解,則古昔齋算學本.

⁽²⁰⁾ 見顯觀光算臉續編內"四元解序"。

⁽³⁰⁾ 見偉烈亞力數學啓蒙,金咸福歇.

是年仲秋<u>李善</u>蘭自序麟德術解三卷.⁽⁸¹⁾ 道光二十九年已酉(1849),四十歲.

是年李善蘭居嘉興. 按張文虎華嚴墨海集稱「道光二十九年(1849)夏,與錢君葆堂(熙哲)(82)寓禾郡幻居庵.庵僧出示明賢分寫華嚴經八十一卷,……」(83),又張文虎舒藝室詩存三,稱:「偕錢叔保(熙哲)寓禾城幻居庵,坐雨不得出.李(善廟),孫(融),楊(韵),于(凉),何(呂治),朱大令(精會),輒相過話雨,觀所藏明季諸賢分寫華嚴經墨跡,雜記以詩,用少陵重過何氏山林韻.……」又註稱:〔李君(善鵬)精宪中四算術,近從(陳奐)碩甫

- 〇是年江寧管嗣復序桐城葉棠天元一術圖說一卷.
- 〇是年十月項名達自序象數一原.(35)
- 〇是年阮元卒.

⁽³¹⁾ 見則古昔齊算學六,麟德術解卷一,第1頁.

⁽³²⁾ 按錢熙哲字叔保亦字葆堂,錢樹芳第四子,熙祚朝.

⁽³³⁾ 見張文虎舒藝室雜著乙編上,第32頁.

⁽³⁴⁾ 見張文虎舒藝室詩存三,第21頁。

⁽³⁵⁾ 見象數一原七卷,光緒戊子(1888)上海刻本。

道光三十年庚戌(1850),四十一歲.

是年指海刻成,收有李善蘭對數探源一種,張文虎校.

- 〇按張文虎金山錢氏家刻書目序稱:「道光中錫之(錢熙祚)通守輯守山閣叢書及指海」(36)又告鑒文稱:「道光二十四年(1844)正月……金山錢君雲枝(熙祚)卒於京師」(37)又候選訓導錢君(熙經1796-1849)(38)殯志稱:「錫之邀予同至京師,明年錫之殁,予南歸,(熙經)君握予手曰,錫之已矣,指海稿未竟,盍贊成之乎!予曰然及六年指海竣事……」(39)觀此則指海蓋成於此年也.
- 〇是年項名達 (1789-1850) 卒.項名達有下學盦 算術共三種三卷,象數一原六卷.
- 〇道光末年英人麥都思 (Dr. Medhurst Walter Henry, 1796-1857) 設墨海書館(是為機器印書之始, 以牛力曳之)於滬北,延王韜主筆政.所交多海內知

⁽³⁶⁾ 見張文虎舒藝室體稿第24頁.

⁽³⁷⁾ 見張文虎舒藝室雜著乙編卷下,第73頁。

^{(38) 「}錢熙經生於嘉慶元年四月,卒於道光二十九年十有一月,…」見張文虎舒藝室雜著乙編卷下,第62-63頁。

⁽³⁹⁾ 見張文虎舒藝室雜著乙編卷下第62頁。

名士.與李善蘭,蔣敦復以詩酒徜徉於海上,時人 目為三異民,…….(40)

成豐元年辛亥(1851),四十二歲.

是年善蘭獲交錢唐戴煦,以所著對數探源,弧失啓 秘見貽.(41)張文虎稱:「咸豐之初(錢熙輔)鼎卿學博 續輯藝海珠塵壬癸二集,及刊西人重學」.(42) 藝海 珠塵壬癸集,收有李善蘭,方圓闡幽,弧矢啓秘二種. 按李善蘭序則古昔齋算學(1867)稱:「方圓(闡幽),弧 矢(啓秘),對數(探測)三種,金山錢氏已刻入叢書中」是 也.

- 〇錢熙輔,清金山人,字鼎卿,官蕪湖教諭.婦翁吳 省蘭刊藝海珠塵,至八集而止.熙輔續輯壬癸二 集,以竟其業.(48)
- ○是年<u>鄒漢勳序丁取忠數學拾遺一卷.</u> 成豐二年壬子(1852),四十三歲.

⁽⁴⁰⁾ 見 凇 南 夢 影 鉄 卷 三。(<u>麦</u> 沖 曼 徵 訪) 但 據(Couling, The Encyclopædia Sinica, 1917, p. 344.)則 謂 墨 海 書 館 設 立 在 道 光 二 十 三 年(1843)。

⁽¹¹⁾ 見戴煦粵雅堂叢書本外切密率序第1-2頁.

⁽⁴²⁾ 見張文虎舒藝室嚴稿第42頁"金山錢氏家刻書日序."

⁽⁴³⁾ 見中國人名辭典第1618頁。

是年五月李善蘭至滬,居大境傑閣.(44)

善蘭稱:「歲壬子(1852) 余遊<u>滬</u>上,……朝譯幾何,暮 譯重學,閱二年同卒業」.(45)按閱二年當作閱四年.

是年<u>戴煦外切密率自序</u>稱:「去歲獲交海昌王叔李君(善勵),以所著對數探源,弧矢啓秘見示.其對數探源,與予對數簡法後一術殊途同歸.而弧矢啓秘則用尖堆立算,別開生面,兼有割線諸術,特未及餘弧耳綠出予未竟殘稿,請正.而王叔頗賞予餘弧與切割二線互求之術,再四促成.今歲又寄札詢及,遂謝絕繁冗,扃戶鈔錄,閱月乃竟.嗟乎!友朋之助,易可少哉!……茲非王叔之勸成,則以予之懶散,必至廢擱以終其身……」.(46)

養蘭稱:「歲壬子(1852)來上海,與西士偉烈亞力約, 續徐利二公未完之業.偉烈君無書不覽,尤精天算, 且熟習華言.遂以六月朔為始,日譯一題.中間因應 試避兵諸役,屢作屢輟,凡四歷寒暑,始卒業」.(47)

⁽⁴⁴⁾ 見王韜壖瀛雜誌卷四.

⁽⁴⁵⁾ 見李善蘭重學二十卷附曲線說三卷,序,同治五年(1866)刻本。

⁽⁴⁶⁾ 見粵雅堂叢書本外切密率序第1-2頁.

⁽⁴⁷⁾ 見李善蘭幾何原本序,同治四年(1865)刻本。

- ○是年歲杪<u>戴煦自序求表捷術</u>共四種九卷. 咸豐三年癸丑(1853),四十四歲.
 - 〇是年偉烈亞力(Wylio Alexander)稱:「余自西土遠來中國,以傳耶穌之道為本.餘則兼智藝能. 爱述一書日數學啓蒙,凡二卷,舉以授塾中學徒,由淺及深,則其知之也易.譬諸小兒,始而匍匐,機而扶脇.後乃能疾走.茲書之成,姑教之匍匐耳,扶 脇徐行耳.若能疾走,則有代數微分諸書在,余將續梓之」。48) 此為移譯代微積拾級代數學之先聲.
 - ○是年廿泉羅士琳客揚州,死於太平之難.
 - 〇善蘭甥崔敬昌,李壬叔徵君傳稱:「咸豐朝甘 泉羅茗香(上琳) 徵君, 及歸安徐莊愍公(有王)並以 數學著二公者與先舅父交最摯,郵遞問難,常朝 覆而夕又至.先舅父為之條分縷析,曲暢交通,如 所問以報,恆累數千言,必使洞曉而後已」.(49)
 - ○是年張文虎曾寄書與李壬叔問:「重學會否

⁽⁴⁸⁾ 見 偉 烈 亞 力 數 學 啓 蒙 序(1853)。

⁽⁴⁹⁾ 見崔敬昌李王叔徵君傳. 此傳載范溪李氏家乘,未刊. 杭州府志及海甯縣新志均採是傳。

授梓!微分法凡幾卷!」(50) 成豐四年甲寅(1854),四十五歲.

- 〇是年<u>汪萊</u>門人夏變序刻汪萊遺著衡齋算學 遺書合刻.⁽⁵¹⁾
- 〇是年<u>顧觀光作「用</u> 関乘 関除求 對數法」「對數 還原」,「對數行」,并見算賸續編.

咸豐五年乙卯(1855),四十六歲.

是年善蘭遊滬瀆. 按張文虎「嘉與雜詩」,註稱:「乙卯(1855)九月偕<u>錢叔保(熙哲</u>)再寓<u>幻居庵」</u>, 义註稱:「李善蘭壬叔昔館禾(嘉興)城,今遊滬瀆」(62)

是年譯畢幾何原本後九卷善蘭稱幾何原本後九卷「甫脫稿,韓君綠卿(應隆)寓書稱捐資上板,以廣流傳.即以全稿寄之.顧君尚之(觀光),張君嘯山(文虎)任校覈,閱二年功竣,韓君復乞序之. (63)

海寧李壬叔善蘭與(張文虎) 先生,讀算契合,咸豐初李先生從英吉利人艾約瑟偉烈亞力新譯重

⁽⁵⁰⁾ 見舒藝室尺腹偶存第15頁,上海文明書局本。

⁽⁵¹⁾ 衝齊算學證本合刻,關梅舊熟藏版.

⁽⁵²⁾ 張文虎舒藝室員在三第27-28頁.

⁽⁵³⁾ 見至善陶幾何原本後九卷序。 同治四年(1865) 割本。

學及幾何原本後九卷.而艾約瑟輩深明算理格 致之學,聞(强)先生名,數造訪質疑問難,咸大折服, 謂為彼國專家勿能及.(64)

〇是年<u>顧觀光著開方餘義</u>.(65) 咸豐六年丙辰(1856),四十七歲.

> 〇是年夏鸞翔序<u>戴煦外切密率四卷及假數測圓</u> 二卷.⁽⁵⁶⁾

咸豐七年丁巳(1857),四十八歲.

是年正月李善蘭及偉烈亞力(Wylie Alexander)序續譯幾何原本後九卷,是年二月婁縣韓應陛跋幾何原本後九卷。

〇容閱(1828-1912)西學東漸記(1900)稱:「會機甫 (譯音)君後又介予於中國之著名大算學家李君 壬叔.予因李君又得識曾君國藩,曾君蓋中國之 軍事家及政治家.予之教育計畫,後亦卒賴會公 力為提倡,乃得實行.予嘗謂世上之事,殆如蛛網 之牽絲.不能預定交友之中,究何人能解吾畢生

⁽⁵⁴⁾ 見繆荃孫張文虎墓志銘順碑傳集卷五十七,宣統庚戌(1910)繆荃孫自序,江楚編輯書局刊本。

⁽⁵⁵⁾ 武陵山人遗曹,內算賸餘福本。

⁽⁵⁶⁾ 見求表捷術,嬰雅堂叢書本.

之結!即如予之因曾(繼甫)而識李(善劇)因李而證曾(國蒂),因曾而予之教育計畫,乃得告成,又因予之教育計畫告成,而中西學術,萃於一堂」.(67)

- 〇是年七月番禺陳澧自序弧三角平視法一卷.
- 〇是年夏鸞翔客都門,撰洞方術圖解二卷.

咸豐八年戊午(1858),四十九歲

是年幾何原本刊行.(58)

是年冬李善蘭成火器填款一卷為則古昔齋算學之十李善蘭序重學稱:「朝譯幾何,暮譯重學,閱二年同卒業,韓君綠卿(應)既任刻幾何,發君鼎卿(熙會)亦請以重學付手民,同時上板,皆印行無幾,同煅於火」.(50)按閱二年當作閱四年.

〇墨海教士(Rev. William Muirhead, 1822-1900) 稱:「一八四八年或日,有一中國算學家攜其四年來所研究之微積學來見麥都斯博士 (Dr. Medhurst)及墨海教士 (Rev. W. Muirhead) 謂會從偉烈亞力(Wylie Alexander)受代數,幾何後九

海商務印書館,民國四年(1915)十二月初版.

⁽⁵⁸⁾ 見李善關代微積拾級序。

⁽⁵⁹⁾ 序見同治五年李鴻章重刻重學二十卷前。

卷,三角,微積等科.且嘗譯侯失勒談天(Herschel's Outline of Astronomy), 胡威立重學 (Whewell's Mechanics),又着意從事奈端數理(Newton's Principia).當時從事此學之人雖少,而此君嘗介紹數人於教士.其一人為江蘇顯宦,惜其信佛之心,過於信耶耳」.(60) 按此所云中國算學家,蓋指李善蘭;而顯宦則徐有壬也.其言一八四八當係一八五八年.因偉烈亞力(Wylie Alexander)於一八四七初來中國,且是時各書都未譯也.

咸豐九年已未(1859),五十歲.

是年孟夏<u>善</u>蘭序代<u>微積拾級十八卷,由墨海刊行.</u> 代<u>微積拾級題米利堅羅密士</u>(Elias Loomis, 1811-1899)撰,英國偉烈亞力口譯,海寧李善蘭筆述.⁽⁶¹⁾

⁽⁶⁰⁾ 見 Rev. William Muirhand, China and the Gospel, pp. 193-194,1870.

按格致氣編第三年春季號內傳蘭雅,"江南製造總局翻譯西番事略"(1880)謂此事在一八四五年亦屬誤記.

⁽⁶¹⁾ 此書斯密斯博士疑出於 Elements of Algebra, N. Y. 1846 及 Element of Analytical Geometry and of Differential and Integral Calculus, N. Y. 1850, 語見 Smith, D. E., and Mikami, Y. A.: History of Japanese Mathematics, p. 274. 然考代微積拾級譯本,實僅當羅密士1850之書,並未及1846本之代數學,書中"代"字是"代數幾何"(按Analytical Geometry=Algebraic Geometry)之書詞。

是年夏六月<u>烏程汪日植</u>自序如積引炭八卷,稱:「如積之術,為西法借根方所從出……余少讀之,不得其詳,既而見焦里堂(循)天元一釋,李壬叔(善勵)四元解乃始稍稍解悟,誠算術之至巧至捷者也」. 是年重陽後八日李善關序談天於崑山舟次. 是年孟冬之月英國偉烈亞力(Wylie Alexander)序談天於春申浦上.

按談天十八卷,卷首一卷題英國侯失勒 (Herschel) 原本,英國偉烈亞力口譯,海寧李善蘭删述,無錫徐 建寅續述.據談天凡例,則李譯乃據咸豐元年(1851) 刻本而徐氏續述者,乃據同治十年 (1871) 重刻本 也.

是年孟冬英國偉烈亞力序代數學十三卷代數學 題英國棣麼甘(Augustus De Morgan 1806-1871)撰, 英國偉烈亞力口譯,海寧李善蘭筆受.

是年冬十一月金山錢熙輔序刻艾約瑟,李善蘭譯 胡威立重學二十卷,由顧觀光,張文虎校.(62)又圓錐 曲線三卷,題艾約瑟口譯,李善蘭筆受者,當亦成於 此時.

⁽⁶²⁾ 趿見同治五年李鴻章重刻重學二十卷後.

觀前墨海教士(China and the Gospel)所記,奈端數理 (Newton's Principia)之譯,當亦在此數年間.算學書目提要稱:「奈端數理四册,英國奈端撰,偉烈亞力傳蘭雅口譯,海寧李善蘭筆述.(丁福保)按是書分平圓,橢圓,拋物線,雙曲線各類.橢圓以下,尚未譯出,其已譯者,亦未加删潤.往往有四五十字為一句者,理既與頤,文又難讀. ……後為大同書局借去,今不可究詰.……」(63)

傳蘭雅主編格致彙編稱:「李善蘭與偉烈亞力譯 奈端數理數十頁,後在翻譯館內,與傳蘭雅譯成第一 卷;共三册,原書共入册.(64)

成豐十年庚申(1860),五十一歲.

是年夏<u>婁縣韓應陛卒.按張文虎讀有用書齋雜著</u> 序稱:「……西點線面積之學,莫善於幾何原本.凡 十五卷,阴萬歷間利瑪資 (Ricci Matteo) 所譯止前 六卷.近歲英吉利末士偉烈亞力續譯後九卷.海寧 李壬叔寫而傳之.(韓應胜) 君反復審訂,授之剞劂.…

⁽⁶³⁾ 見丁福保,算學書目提要,卷中第14頁,光緒已亥(1899)無錫埃實學堂刻.

⁽⁶⁴⁾ 見格致彙編第三年卷,「江南製造總局繙譯西春事略」(1880)。

(咸豐)十年(1860)夏……病死」(65)

(成豐)十年(1860)李善蘭在莊愍(徐有王)幕.(66)「善蘭…… 輒復著書,久之得若干種,成豐庚申(1860)在蘇州署,遭亂盡失之.(67)

〇是年<u>戴煦</u>(1805-1860)⁽⁶⁸⁾ 卒.<u>戴煦</u>有求表捷術 共四種九卷,未刻者又有若干種.

成豐十一年辛酉(1861),五十二歲.

是年<u>吳嘉善至上海,與善蘭</u>論當世算家,善蘭極推 顧觀光.⁽⁶⁹⁾

- 〇是年顧觀光撰對數衍一卷.
- .〇是年時日醇自序百雞術桁一卷.

同治元年壬戌(1862),五十三歲.

是年初春發塘夏鸞翔自序萬象一原九卷,中有演代微積拾級術.

是年<u>顧觀光</u>(1799-1862) 卒. <u>顧觀光有武陵山人遺</u> 晝八種九卷,九數存古九卷.觀光「疾將終,以所著

- (65) 見張交虎舒藝室雜著乙編,卷上,第34頁.
- (66) 見 諸 可 寶 疇 人 傳 三 編,卷 六,光 緒 十 二 年(1886)。
- (67) 見李善闡則古昔齋算學自序. 同治丁卯(1867)金陵刻本.
 - (68) 見伍崇曜求表捷術助,粤雅堂叢書本。
 - (69) 見武陵山人遺書內算體初編序.

書,屬長子深曰,求爾師為我傳,及<u>李壬叔</u>序之遂無他言,卒年六十四」.⁽⁷⁰⁾

按李善蘭在滬時,劉彝程曾晤之.劉彝程簡易庵奠稿自序稱:「·····識李君壬叔於滬濱,由是悉心於弧矢級數之學,不數年自著割圓剛率一卷 (1869),對數問答(71)數種」是也.

- 〇是年三月吳嘉善序割圓八線綴術四卷.
- 〇是年六月<u>宜賓汪香祖自序</u> 行元筆算今式二卷.
- 〇是年秋<u>南豐吳嘉善</u>序長沙李錫蕃遺著借根 方句股細草一卷.
- 〇是年八月<u>總理衙門</u>王大臣奏設<u>同文館</u>於<u>京</u>師.⁽⁷²⁾

同治二年癸亥(1863),五十四歲.

⁽⁷⁰⁾ 見張文虎"顧尙之別傳",武陵山人遺畫本,或張文虎舒藝室雜著甲編本。

⁽⁷¹⁾ 即對數四問,經世交編本.

⁽⁷²⁾ 見京師同文館學友會第一次報告書,京華印書 蜀代印,民國五年(1916)三月。

會國藩稱是年五月李善蘭<u>壬叔,楊峴</u>見山來坐,攜陳碩甫先生與片一紙,知已由賊中逃出到滬,言將來院,年八十二歲,段茂堂之弟子,東南之精於經學小學,歸然僅存矣.⁽⁷⁸⁾

會國藩稱是年五月李壬叔帶來二人,一張斯桂號 魯生,浙江蕭山人,工於製造洋器之法.一張文虎江蘇南匯人,精於算法,兼通經學小學,為阮文達公所器賞.(74)

王韜稱:「海昌李壬叔茂才名善蘭,一字秋級,…咸豐壬子來滬,…在滬十年,…同治初年曾滌生相國開府兩江,徵至幕中,自此蹤跡途與闊絕矣.(76)

是年夏(五月) 張文虎自滬至皖,時善蘭已從軍安慶.(176)在皖所居賓館,在南城任家坡,為節相內軍械所,時與李善蘭張文虎同居者,有華蘅芳徐壽等.(177)李善蘭在安慶,與莫友芝,鄧瑤,張文虎,孫衣言,周舉

⁽⁷³⁾ 求闕齊日記卷九。

⁽⁷⁴⁾ 求闕齊日記卷九。

⁽⁷⁵⁾ 見王韜瀛塩雜志卷四。

⁽⁷⁶⁾ 見張文虎後 壬叔以算學徵入同文館」詩,舒藝蜜詩存六,第14頁.

⁽⁷⁷⁾ 見張文虎羅詩」,舒藝室詩存五,第13頁。

濟,方宗誠,方駿謨等,常過從錢泰吉寓.(78)

是年東坡生日以十四人集<u>周縵雲</u>侍郎<u>學濬蟄庵</u> 共賦詩.(79)李善蘭與張斯桂對奕,屢敗,而竟苦戰不 已.(80)

是年某月及七月李善蘭作書約容閱入會國藩幕. 西學東漸記稱:「一八六三年余(容閱自稱)營業九江, 某日,忽有自安徽省城致曹於余者,署名張斯桂.… 彼自言承總督(會國藩)之命,邀余至安慶一行.總督 聞 余名,亟思一見,故特作此書云.……兩閱月後,張 君之第二函至,囑予速往.並附李君善蘭(即壬叔)一 書.李君亦予在滬時所識者.此君為中國算學大家, 會助倫敦傳道會教士偉烈亞力(Rev. Wylie Alexander) 譯算學書甚夥,中有微積學,即予前在耶路 大學二年級時,所視為畏途,而每試不能及格者... 七月間予復得張君之第三函,及李君之第二函,兩 函述文正之意,言之甚悉謂總督欲予棄商業而入 政界.居其屬下任事.(81)

⁽⁷⁸⁾ 見錢警石年譜。(裘沖曼徵訪)

⁽⁷⁹⁾ 見張文虎舒藝室詩存五,第83頁,及第17頁。

⁽⁸⁰⁾ 見張文虎舒藝室詩存五,第11頁。

⁽⁸¹⁾ 見四學東漸記 第81-8**3**頁。惟譯本誤以張斯桂 爲張世貴。

是年九月<u>容閎抵安慶,逕赴文正</u>大營,得晤故人<u>張斯桂,李善蘭,華若汀(蘅芳)徐雪村(壽)</u>等,此數人皆予(容閎自稱),上海舊交相識,見予至,意良欣慰.⁽⁸²⁾

丁取忠同治十一年(1872)算學二十一種序稱:「癸亥(1863) 曾以活字印十數種」、又同書凡例稱:「原書印後,博求四方通算士,互相考正.海寧李壬叔先生(善助)校正居多.(83)

同治三年甲子(1864),五十五歲

善蘭自稱:「歲甲子來金陵晤會沅浦中丞,許代付手民」,(84)此為刻印則古昔齋算學十三種之動機。 是年二月漢陽劉世仲跋李善蘭則古昔齋算學.(85) 是年李善蘭張文虎並來南京,入城訪朝天宮,見飛 體閣在朝天宮大殿左,僅存牆壁甍標.官紳議以宮 址改建郡學,竣事後移書局於此,李善蘭張文虎等 並居之.(86)

⁽⁸²⁾ 西學東漸 記,第84頁.

⁽⁸³⁾ 見白美堂算學叢書內"算學二十一種",序及凡例。

⁽⁸⁴⁾ 見李善蘭則古昔齋算學自序,同治丁卯(1867)金陵刻本。

⁽⁸⁵⁾ 見 李善蘭 則 古 昔 齋 算 學 數,同 治 丁 卯 (1867) 金 陵 刻 本.

⁽⁸⁶⁾ 見張文虎,舒蠡室詩存五,第32頁;及詩存六,第4頁.

同治四年乙丑(1865),五十六歲.

是年十月張文虎代會國藩作幾何原本序稱:「成 豐間海寧李壬叔始與西士偉烈亞力續譯其後九 卷.復為之訂其舛誤,此書遂為完帙,松江韓中翰嘗 刻之,印行無幾,而板燬於寇.壬叔從余安慶軍中,以 是書示余曰:此算學家不可少之書,失今不刻復絕 矣.會余移駐金陵,因屬壬叔取後九卷重校付刻.繼 思無前六卷則初學無由得其蹊徑,而亂後書籍蕩 泯.天學初函世亦稀覯. 近時(1847)廣東海山仙館刻 本,紕繆實多,貽誤來學,因幷取六卷者屬校刊之」.(87) 按金陵刻本幾何原本由會國藩署簽,張文虎覆校.

〇是年六月<u>郭嵩燾序馮桂芬西算新法直解</u>八卷於嶺南節署.

同治五年丙寅(1866),五十七歲.

是年會國藩郵致三百金為李善蘭刻算書.(88) 是年九月李善蘭自序重學稱:「今湘鄉相國(會國藩) 為重刊幾何,而制軍肅毅伯(李鴻章)亦為重刻重學,

⁽⁸⁷⁾ 見<u>張文</u>虎 舒藝室雜著甲編卷下第5-6頁,及幾何原本十五卷本,序第12頁.

⁽⁸⁸⁾ 見李善蘭則古昔齋算學自序.

又同時復行於世.(89)

〇是年<u>同文館</u>創設天文,算學等科,以七年為期.⁽⁹⁰⁾

席後殘稿稱:「同治五年(1866)郭筠仙(嵩麗)侍郎特疏薦(李善闌)」.

<u>暖文虎</u>「送<u>壬叔</u>以算學徵入同文館」詩,亦註稱:「前 廣東巡撫郭中丞,始以君名入告」(91)

同治六年丁卯(1867),五十八歲.

是年春獨山莫友芝為李善蘭則古昔齋算學十三種,計:方 是年九月李善蘭自序則古昔齋算學十三種,計:方 圓剛幽一卷,弧矢啓秘二卷,對數探源二卷,垛積比 類四卷,四元解二卷,鱗德術解三卷,橢圓正術解二 卷,橢圓新術一卷,橢圓拾遺三卷,火器眞訣一卷,尖 錐變法解一卷,級數回求一卷,天算或問一卷,共二 十四卷.(92)

就中南海馮焌光校方圓闡幽(1851刻)

⁽⁸⁹⁾ 見同治五年重刻重學二十卷附曲線說三卷前。

⁽⁹⁰⁾ 見京師同文館學友會第一次報告書,京華印書局代印,民國五年(1916)三月.

⁽⁹¹⁾ 見張交虎舒藝室詩序六,第14頁。

⁽⁹²⁾ 見 李善關 則 古 昔 齋 算 學 自 序,同 治 丁 卯 (1867) 金 陵 刻 本。

南匯張文虎校弧矢啓祕(1851刻) 南匯賈步緯校對數探源(1850刻) 湘鄉曾紀澤校吳積比類 湘鄉會紀鴻校四元解(1845) 島程汪曰楨校麟德術解(1848) 江寧汪士鐸校橢圓正術解 無錫華蘅芳校橢圓新術 無錫華蘅芳校橢圓新術 無錫華蘅芳校橢園新術 無錫華蘅芳校大器與為 上元孫文川校火器變法解 無錫徐建寅校叛數回求 長沙丁取忠校天算或問

李儼藏有李善蘭遺墨,則古堂算學目錄一紙,計:方圓剛幽三卷,弧矢別徑三卷,對數探原三卷,垛積圖體五卷,海鏡別解五卷,四元解二卷,數學一得十卷,十三經算術十三省,開方圖法十卷,四元啓蒙四卷, 投時術細草七卷,回回術細草七卷,時憲術細草十四卷,海鏡廣十二卷,日晷解三卷,橢圓捷法三卷.附註謂:今日為始,十年為期,必成此多種,以上報天地. 善蘭所著書,在則古昔齋算學外者,有:

九容圖表七頁在劉鐸古今算學叢書之內.

測圓海鏡解一卷,有傳鈔本.(93)

考數根法三卷,造整數句股級數法二卷.(94)

<u>偉烈亞力</u>稱:「<u>李</u>氏精思四載,乃得對數理.倘生於 <u>訥氏,蓋氏之時,則祇此一端,卽可名聞於世」.⁽⁹⁵⁾</u> <u>同治七年戊辰(1868),五十九歲.</u>

美國丁韙良於光緒丁丑(1877)「李壬叔先生序」稱:「李壬叔……總署延為同文館算學教習,在京授算法,於茲、八載.(96)

王稻 瀛 壖 雜 志 卷 四 註 稱:(王叔以同治戊辰入都為天文 館總教習).(97)

同治七年因湘陰郭侍郎(嵩燾)薦舉,徵(季善勵)入同 文館,(曾)文正資送之.⁽⁹⁸⁾

⁽⁹³⁾ 李儼藏傳鈔本測圓海鏡解凡一卷.

⁽⁹⁴⁾ 語見席淦遺稿,及崔敬昌,李壬叔徵君傳. 按中 四聞見錄之內,有考數根四法一卷. 又造整數句股級數 法二卷亦作級數句股二卷.

⁽⁹⁵⁾ Wylie Alexander, Chinese Research, p. 194. Shanghai, 1897.

⁽⁹⁶⁾ 見格致集編第二年夏季册,西曆1877年出版

⁽⁹⁷⁾ 見王韜、藏場雜志卷四.

⁽⁹⁸⁾ 見諸可寶,疇人傳三編卷六。

同治八年已巳(1869),六十歲.

席淦「抱膝居士遺稿」稱:「李正叔師天算,集中西大成,己巳年應詔來都,掌教天文館,余從游十餘年.…」(99)

李善蘭甥崔敬昌稱:「總理衙門設天文算學館,議舉主政者郭筠仙侍郎以舅父應.同治八年奉召入都,欽賜中書科中書.游保四品銜,戶部廣東司郎中. 在館教習,諸生先後約百餘人.口講指畫,十餘年如一日」.(100)

按李善蘭入京之年或作戊辰 (1868),或作己巳 (1869),惟比較以戊辰年入京為可信.

- 〇是年五月<u>鄒伯奇</u> (1819-1869) 卒. <u>鄒伯奇有鄒</u> 徵君遺書八種,九卷.
- 〇是年劉彝程自序割圓闡率,一卷.
- 〇是年<u>曾國藩入江南製造局為</u>督辦.⁽¹⁰¹⁾ 同治九年庚午(1870),六十一歲.
 - 〇是年江南製造局印英傅蘭雅譯,英白起德著,

⁽⁹⁹⁾ 見席翰伯先生遺像家刻本。

⁽¹⁰⁰⁾ 見崔敬昌李壬叔徵君傳.

⁽¹⁰¹⁾ 見魏尤江南製造局部卷六,第、40頁,光緒三十一年(1905)九月,上海交寶書局石印。

運規約指三卷一本.(102)

同治十年辛未(1871),六十二歲.

- 〇是年秋<u>楊兆鋆</u>年十八,入<u>同文館</u>,受算學於李 養蘭凡六年.⁽¹⁰³⁾

同治十一年壬申(1872),六十三歲.

是年二月<u>善蘭序金匱華蘅芳開方別術</u>,此是爲行 素軒算稿之一.(106)

⁽¹⁰²⁾ 見魏尤江南製造局記卷二,"建置表,"圖書附,第20頁。

⁽¹⁰³⁾ 見楊兆鏊須曼精廬算學序,吳興劉氏嘉業堂刊本。

⁽¹⁰⁴⁾ 見栗布演草,白芙堂叢書本。

⁽¹⁰⁵⁾ 見行素軒算稿,光緒壬午(1882)自刻本。

同治十二年癸酉(1873),六十四歲.

- ○是年席淦充同文館副教習.(106)
- 〇是年<u>長沙丁取忠序嘉定時日醇</u>求一術指一卷.(107)
- 〇是年吳縣潘祖蔭,南豐吳嘉善序南昌梅啓照 學彊恕齋筆算十卷.(108)
- 〇是年華蘅芳,徐壽,徐建寅等入<u>江南製造局</u>為 提調.⁽¹⁰⁹⁾
- 〇是年<u>左潛序割園八線綴術四卷.此書以本年</u> 秋刻於荷池精舍.
- 〇是年十月<u>華蘅芳序代數術二十五卷</u>,是書題 英國華里司輯,英國傅蘭雅口譯,金匱<u>華蘅芳</u>筆述.
- 〇是年冬十二月,左潛自序級術釋戴一卷.

同治十三年甲戌(1874),六十五歲.

⁽¹⁰⁶⁾ 見席翰伯先生遺像,家刻本。

⁽¹⁰⁷⁾ 見求一衡指同治十二年(1872)是沙刻本。

⁽¹⁰⁸⁾ 見學疆恕齊筆算,序第1-4頁,光緒壬午(1882)重額本.

⁽¹⁰⁹⁾ 見江南製造局記卷六、職官表,第41頁。

時善蘭在京同文館。(110)

善關在京,會惠風痺,憚於行遠.咫尺之遙,須人扶掖. 是殆晚歲體肥之故歟!(111) 善蘭與顧觀光,張文虎. 皆體肥.英人艾約瑟嘗曰:「吾西國為算學者多瘦, 君輩何獨不爾!」(112)

- 〇是年春長沙丁取忠自序對數詳解五卷,稱: 「對數一術乃西士所稱為至簡者,而近日海寧李 壬叔善蘭,南海鄒特夫伯奇皆創立新法,較西人 舊法簡易數倍」(118)
 - 〇是年夏左潛序黃宗憲求一術通解二卷.
 - 〇是年夏四月丁取忠識數學拾遺,又同書「求 又形弧角解」稱:「昔年編輯吳子登氏算書二十 一種,其斜弧三角術表云採徐君卿(有王)法.及考 其第一術第二表即有與徐氏互異者,因函詢李 壬叔氏,李氏為之圖解,極為明晰,故存之以為言 弧角之一助」(114)

⁽¹¹⁰⁾ 見長沙嚴家 閣序湘鄉 周廣詢 算學入門,光緒 丙申(1896)周氏自刊本。

⁽¹¹¹⁾ 見王韜弢園尺牘卷八,"與李壬叔書"中語。

⁽¹¹²⁾ 見張文虎舒藝室詩存三,第28頁。

⁽¹¹³⁾ 見對數詳解,白芙堂叢書本.

⁽¹¹⁴⁾ 見丁取忠數學拾遺,白类堂算學叢書本,

- 〇是年賈步緯校顧觀光九數外錄一卷一本,劉 <u>彝程校傅蘭雅,華蘅芳譯英華里司代數術二十</u> 五卷,六本:微積溯源八卷,六本;賈步緯校,賈步緯 八線簡表一卷一本,由江南製造局印行.⁽¹¹⁵⁾
- 〇是年九月金匱華蘅芳自序所譯微積溯源八卷,稱:「先是咸豐年間曾有海寧李壬叔與西士 偉烈亞力譯出代微積拾級一書,流播海內,余素 與壬叔相友,得讀其書,粗明微積二術之梗概.所 以又譯此書者,蓋欲補其所略也」.
- 〇是年<u>丁取忠序曾紀鴻 圓率 眞圖解</u>一卷. 光緒元年乙亥(1875),六十六歲.

是年九月張之洞編書目答問,卷後附有「清朝著述諸家姓名略」,其「算學家」條下註稱:(五十年來為此學者甚多,此學其著述最顯著者;梅文鼎,羅(土琳) 李善關為最).又註稱:(此編生存人不錄,李善關乃生存者.以天算為絕學,故錄一人).

〇是年孟冬<u>湘鄉曾紀鴻序綴術釋明二卷.稱:「董</u> (<u>方立</u>)明(權)二君均爲弧矢不祧之宗無事軒輊 其間,邇百年中繼起耆如戴鄂士煦,徐君靑有壬,

⁽¹¹⁵⁾ 見江南製造局記卷二,第19頁。

李壬叔善蘭所著各書,雖自出新裁,要皆奉董明為師資也……」

光緒二年丙子(1876),六十七歲.

是年十月李善蘭序李治測圓海鏡細草十二卷,由同文館鉛版印行.善蘭序稱:「善蘭少智九章,以為透近無味.及(應試武林),得讀此(測圓海鏡)書,然後知算學之精深,遂好之至今.後譯西國代數,微分積分 諸書,信筆直書,了無疑義者,此書之力焉.蓋諸西法 之理,即立天元一之理也.今來同文館,即以此課諸生,今以代數演之,則合中西為一法矣!

- 〇是年廣方言館設於上海城內,八年移入<u>江南</u>製造局.(116)
- 〇是年孟春月<u>丁取忠跋四象假仓細草</u>(117) 光緒三年丁丑(1877),六十八歲.

是年<u>美國丁韙良「李壬叔先生序」稱:「(善廟)在京</u>授算法,於茲八載 (1870-1877) ······ 年逾六旬,頗憂乏嗣.·····」⁽¹¹⁸⁾

⁽¹¹⁶⁾ 見江南製造局部卷二,第14頁。

⁽¹¹⁷⁾ 附白美堂遊書本四元玉鑑後.

⁽¹¹⁸⁾ 見格致葉編第二年,夏季册,四曆 1877年出版。

是年傳蘭雅編於致彙編第二年夏季四卷,載有李 善蘭演代數難題卷十三,第四次考題.相傳此題為 英國大書院內之人包爾所出.出此題時,許人能解 此題者,贈以金錢一百.

- 〇是年劉彝程校傅蘭雅,華蘅芳譯,英海麻士(原名不詳, Hymers?)三角數理十二卷六本.(119)
- 〇是年<u>江南製造局刻傳蘭雅江衡</u>譯,英哈韋黛 式集要四卷.(120)

光緒四年戊寅(1878),六十九歲.

- 〇是年<u>賈步緯校梅穀成增</u> 類 法統宗十一卷 四本,由 江南製造局印行.⁽¹²¹⁾
- 〇是年<u>宋演句股一貫述</u>六卷,刻於<u>渝州</u>.

光緒五年已卯(1879),七十歲.

- 〇是年春二月<u>南昌梅啓照序海寧陳其晉對數</u>述四卷.(122)
- 〇是年<u>烏程汪曰楨序錢孔福</u>所刻張作楠翠薇 山房數學.

⁽¹¹⁹⁾ 見江南製造局記卷二,第19頁。

⁽¹²⁰⁾ 見格致蒙編第三年,春季册.

⁽¹²¹⁾ 見江南製造局部卷二,第19頁.

⁽¹²²⁾ 見對數述,光絲丙申(1896)石印本。

〇是年江南製造局刻董祐誠董方立遺書一卷 一本,及江衡校傅蘭雅趙元益譯英埭麽甘 (Augustus De Morgan)數學理九卷四本.(123)

光緒六年庚辰(1880),七十一歲.

是年正月同文館同人公壽李善蘭(124)

是年三月美國丁韙良序同文館 篡舉課 藝四卷.

此書題「同文館算學教習李王叔先生閱定,副教習席淦 (1845-1917),貴 榮編次;肄業生陳壽田,胡玉麟,熊方柏,李逢春同校」.演課題者,有:陳壽田(已故) **任鳳藻**(1851-1918),貴榮(已故)胡玉麟(已故)席淦,楊兆 鋆(1854-?),·····.(125)

- 〇是年<u>華蘅芳</u>自識<u>開方古義</u>二卷,此爲<u>行素軒</u> 算稿之二(126)
- 〇是年<u>江南製造局</u>設「繙譯館」,翻譯格致化學 製造各書.(127)

⁽¹²³⁾ 見江南製造局記卷二,第19頁。

⁽¹²⁴⁾ 見席淦殘稿.

⁽¹²⁵⁾ 其稱已故者乃據京師同文館學友會第一次報告書.

⁽¹²⁶⁾ 見行素軒 5稿,光緒壬午(1882)自刻本。

⁽¹²⁷⁾ 見江南製造局部卷二,第14頁。

光緒八年壬午(1882)七十三歲.

海寧州志稿稱:「善蘭於光緒壬午,年七十三,病卒於官」.張鳴珂疑年廣錄卷二稱「李壬叔七十三善蘭……卒光緒八年壬午」.

按杭州府志作「光緒十年卒官」及疇人傳三編作「光緒十年卒於官,年垂七十矣」者,並誤.

席淦殘稿稱「李善蘭十月二十九日卒」。

李善蘭墓在浙江海際縣牽屬橋東北、(隸營茂才元耀 官).(128)崔敬昌稱:「光緒八年冬十月,偶示微疾,越日 逝.是年之夏,猶手著級數句股二卷,老尚勤學如此.

發後<u>周小棠(家楣)</u>侍郎囑開其事實,奏請宣付史館立傳,嗣周侍郎薨於位,未果然先舅父為一代疇人, 他日必有繼周侍郎而請於朝者」。⁽¹²⁹⁾

李善蘭卒無後,以甥崔敬昌為繼.崔字吟梅,民國六年(1917)年已六十餘.曾任江海關文案,所居在硖石鎮,為李壬叔先生舊居. (據豊孝廉寅言).

⁽¹²⁸⁾ 民國六年(1917)據海寧縣公立圖書館長朱尚(字蒼)君轉述.

⁽¹²⁹⁾ 見崔敬昌李壬叔徽君傳。